



مؤسسة عبدالحميد شومان

مركز دراسات الوحدة المربية

سلسلة تاريخ الملوم المربية (٤)

موسوعة تاريخ المـلوم المربيـة

الجـــزء الثــانــي الرياضـــيات والمـــلوم الفيزيائيــة

الرياضيان الجبر • الهندسة • المثلثات • الرياضيات التحليلية على المناظر والبحريات والبحريات المناظر والبحريات التحليلية على المناظر والبحريات المناظر والبحريات المناظر والبحريات المناظر والبحريات المناظر والبحريات المناظر والبحريات التحليلية المناظر والبحريات التحليلية المناظر والبحريات التحليلية المناظر والبحريات التحليلية المناطق المناطق



إشــراف : رشــدي راشـــد

موسوعة تاريخ الملوم المربيـة

المسؤد الثبالي الرياضيات والمسلوم الفيزيائية تم ترجمة هذه الوسوعة إلى العربية ونشرها بدعم من الؤسسة الثقافية العربية

ومن مؤسسة عبد الحميد شومان





مؤسسة عبدالحصيد شوما

مركز حراسات الوحدة المربية

هلسلة تاريخ الملوم المربية (٤)

موسوعة تاريخ المـلوم المربيـة

الجـــزء الثـــانــي الرياضـــيات والمـــلوم الفيزيائيــة

الرياضيات المددية • الجبر • الصندسة • المثلثات • الرياضيات التحليلية الموسيقم • الستاتيكا • المناظر والبصريات

إشــراف : رشــدى راشـــد

بمماونة : ريجيس مورلـون

الفهرسة أثناء النشر - إهداد صركز دراسات الوحدة العربية موسوعة تاريخ العلوم العربية/ إشراف رشدي راشد، بمعاونة ريجيس مورلون.

٣ ج. _ (سلسلة تاريخ العلوم العربية؛ ٤)

يشتمل على فهارس.

محتويات: ج ١. علم الفلك النظري والتطبيقي. . - ج ٢. الرياضيات والعلوم الفيزيائية. _ - ج ٣. التقانة _ الكيمياء _ علوم الحياة.

 العلوم عند العرب _ الموسوعات. أ. راشد، رشدي. ب. مورلون، رئيس. ج. السلسلة.

503

والآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة
 عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية

مركز دراسات الوحدة المربية

بنایة قسادات تاوره شارع لیون ص.ب: ۲۰۰۱ _ ۱۱۳ _ بیروت _ لبنان تلفون: ۸۰۱۰۸۲ _ ۸۰۱۰۸۲ برقیا: قمرعربیه _ بیروت فاکس: ۸۲۰۰۵۸ (۲۲۱۱)

> حقوق الطبع والنشر محفوظة للمركز الطبعة الأولى بيــــــوت، ١٩٩٧

المحتـــويـــات

الجسزء السنسانسي الرياضيات والعلوم الفيزيائية

2 2 2	١٠ ـ الأعداد وعلم الحساب
713	١١ ـ الجبر رشدي راشد
	١٢ ـ التحليل التوافيقي، التحليل العددي،
193	التحليل الديوفنطسي ونظرية الأعداد رشدي راشد
	١٣ ـ التحديدات اللامتناهية في الصغر، وتربيع الهلاليات
٥٣٩	ومسائل تساوي المحيطاترشدي راشد
	١٤ ـ الهندســةبوريس أ. روزنفيلد
٥٧٥	أدولف ب. يوشكفيتش
777	١٥ ـ علم المثلثات: من الهندسة إلى علم المثلثات ماري تيريز ديبارنو
779	١٦ ـ تأثير الرياضيات العربية في الغرب في القرون الوسطى أندريه آلار
٧٣٧	١٧ ـ علىم الموسيقىجان كلود شابرييه
۷۸۳	١٨ ـ علم السكون (الستاتيكا)ماريا م. روزنسكايا
۸۲۳	١٩ ـ علم المناظر الهندسيةرشدي راشد
409	٢٠ ـ نشأة علم البصريات الفيزيولوجيعول أ. راسل
411	٢١ ـ الاستقبال الغربي لعلم المناظر العربي دايڤيد ليندبرغ
979	الراجع

الأعداد وعلم الحساب

أحمد سعيد سعيدان(*)

تعود أرائل الأعمال التي كتبت بالعربية في علم الحساب، إلى محمد بن موسى الخوارزمي في القرن الناسع للميلاد. وهي عبارة عن رسالتين صغيرتين: الرسالة الأولى لم تصل إلينا إلا عبر ترجمها اللاتينية (()، أما الثانية وعنوانها الجمع والتفريق فمشار إليها في المراجم العربية (()، وقد ورد ذكرها في أحد الأعمال العربية (() في الحساب، وأولى الكتابات العربية في علم الحساب والتي وصلتنا سليمة هي من أعمال أحمد بن إبراهيم الإقليدسي من القرن العاشر للميلاد (). في هذا العمل يناقش المؤلف نظاماً عندياً للحسابات، كما يرجع إلى نظامين آخرين: الحساب الإصبعي والنظام الستيني، إنّ هذه النظام الستيني، إنّ هذه النظام الستيني، إنّ هذه النظام الستيني، إنّ هذه النظام الستيني، الله على النظام الستيني، النّ هذه النظام اللائة، إضافة إلى علم الحساب اليوناني، الذي يجتوي في الواقع بدايات نظرية

 ^(*) متوفى، كان أستاذاً في جامعة الأردن ـ عمان.

قام بترجمة هذا الفصل نقولًا فارس.

⁽۱) انظر: Kurt Vogel, Mohammed Ibn Musa Alchwarizmi's Algorismus: Das Früheste (۱) Lehrbuch zum Rechnen mit indischen Ziffern (Aalen: Otto Zeller Verlagsbuchhandlung, 1963) (انظر: القصل الذي كتبه آلدرية آلار (André Allard)، ملحوظة الناشر).

 ⁽٢) أبو الفرج تحسد بن إسحق بن النديم، الفهرست. هناك طبعات هديدة من هذا المؤلف، والتي
 استخدمناها هنا طبعة قديمة غير مؤرخة منشورة في القاهرة.

 ⁽٣) انظر: أبو منصور عبد القاهر بن طاهر البغدادي، التكملة في الحساب مع وسافة في المساحة، تمفين أحد سليم سعيدان (الكويت: معهد المخطوطات العربية، ١٩٨٥).

⁽³⁾ أو الحسن أحد بن إبراهيم الإقليسي، القصول في الحساب الهتدي، تحقيق أحد سعيد سعيدان، تاريخ علم الحساب المربي؛ ٢، ط ٢ (حلب: جامعة حلب، معهد تاريخ العلوم العربية، ١٩٨٦)، ص ٣٠٤. الترجة الإنكليزية:

Abu al-Hassan Ahmed Ibn Ibrahim al-Uqlidisi, The Arithmetic of al-Uqlidisi, english translation by Ahmad S. Saidan (Dordrecht; Boston: D. Reidel, 1978).

الأعداد _ شكّلت العناصر الأساسية لعِلم الحساب، وأفسحت المجال لامتزاجات ولتطورات لاحقة.

النظام الستيني

يُشار إلى هذا النظام، في الأعمال العربية، على أنه النظام الحسابي لعلماء الفلك، الذي يحوى القسم الأكبر من العمليات الحسابية في النظام الستيني. وهذا النظام ينحدر من قدماء البابليين وقد وصل إلى العالم العربي عبر أقنية سريانية وفارسية. وليس لدينا أعمال سابقة مكوسة لهذا النظام، لكننا نجده حاضراً في كل الأعمال الحسابية بمزوجاً مع أحد، أو مع كلا النظامين، الهندي أو الإصبحي. أما في الأعمال اللاحقة فلا يوجد إلا في مظهره الحسابي البحت ومن دون ما يشير إلى تطوراته العربية. ويعتبره الاختصاصيون حالياً أكثر ملاحمة من النظام العشري فيما يتعلق بالحسابات الفلكية في القرون الوسطى. ولكنه الأن أضحى خارج التداول عامة إلا فيما خص أجزاء الساعة أو درجات الزوايا.

الحساب الإصبعى

يسمى هذا النظام في الأعمال العربية حساب «الروم» (أي البيزنطيين) والعرب. ونجهل تاريخ وكيفية دخوله إلى العالم العربي. لكن بالإمكان الافتراض بأن التجار والباعة العرب، حتى قبل الإسلام، قد تعلموا من جيرانهم العد بواسطة الأصابع. ونبعد في بعض الأحاديث الشريفة ما يشير إلى استخدام الرموز الإصبعية للإشارة إلى الأعداد بما ميز هذا النظام.

إنه نظام يعتمد الذاكرة أساساً، ليس فيه من صعوبة فيما يتعلق بعمليتي الجمع أو الطرح. لكن صغليات الضرب والقسمة وإقامة النسب ترتدي، بالقابل، صعوبات الطرح. لكن صغليات الضرب والقسمة وإقامة النسب الأعمال المتعلقة بهذا النظام. وبالنسبة إلى الضرب، نجد عروضاً عديدة تدور غالبيتها حول الوسائل السريعة التي ما برحت تستعمل إلى الآن. أما بالنسبة إلى حسابات النسب والقسمة فقد استخدمت الطريقة المحروفة بطريقة «الوضعية الخاطئة» أو «الوضعية المزدوجة الخاطئة» (أله الخلي (الداخلي) (Interpolation Linéairy). أما استثمال الجلدور التربيعية فقد

والاحتساب في هذا النظام كان يجري ذهنياً. لكن ذلك يستدعي جفظ بعض النتائج الوسيطة. وهذا ما كان يقوم به المحتسب بواسطة طي أصابع يديه في وضعيات مختلفة

⁽٥) فقاعدة الخطأين، (الترجم).

تسمح بتمثيل الأعداد من 1 إلى 9999، هذه الوضعيات المختلفة موجودة في «حساب» الإتلينسي^(۲). تسمى هذه الوضعيات «المقود» (نسبة إلى عقد الإصبع)، وامتداداً، سُمِي هذا النظام «حساب العقود».

والأعداد في هذا النظام تتمثل بأحرف عربية مأخوذة حسب ترتيب يقال له «الجُمُل» مما أعطى لهذا النظام اسماً آخر: «حساب الجُمُل». والجدول التالي يورد الأحرف الأبجدية العربية في هذا النظام، يقابل كل منها العدد الذي يُمثِله:

1 1 A	T 8 H	60 S س	T 400 ت
2 B ب	4 9 I	70 0 ع	ئ 500 U
3 C ج	10 J ي	■ 80 P	خ 600 V
ه 4 D	20 K	90 Y م <i>ن</i>	3 700 Z
⊸ 5 E	J 30 L	ي 100 Q	800 W ماس
6 F	6 40 M	ع 200 R	'i 900 نظ
ن 7 G	ن 50 N	300 X ش	'1000 0 غ
	(1-	الجفول رقم (۱۰)	_

وهكذا، من أجل تمثيل العدد ١٩١١ نكتب ففقيا؟؛ والعدد ٢٠٠٠ يتمثل كتابياً بدبغ؛ والعدد ١٠٠٠٠٠ بـ ففغ؛. فيمكننا بالتالي، نظرياً، كتابة كل الأعداد في هذا النظام.

لكننا لا نصادف الأعداد الكبيرة في الأعمال التي وصلتنا حول هذا النظام، لأن هذه الأعمال تستخدم بشكل واسع النظام الستيني لهذه الغاية، وتتداول بالتالي الأحرف من أ إلى ن.

ويتغير ترتيب نظام الجُمَّل في الغرب الإسلامي، لكن هذا التغير لا يطال سوى الأحرف التي تلي النون مما لا يؤثر في كتابة السُّلم الستيني.

ويمود العمل الأقدم الذي نعرفه حول نظام الجُشُل لأبي الوفاء البوزجاني (القرن العاشر)^(۱۷). وبعده بقليل نجده عند الكرجي في **الكافي في الحساب^(۱۸).** وليس مناك من

⁽١) انظر: الصدر تا

 ⁽٧) عنوان هذا المؤلف هو فيما يحتاج إليه الكتاب من علم الحساب. ويُلقب بكتاب المنازل السبع الأنه يحتوي على سبعة فصول. انظر: أبو الوفاء عمد بن عمد البوزجاني، حساب اليد: عمليق لكتاب المنازل
 السبع، نشر أحمد سليم سعيدان، تاريخ علم الحساب العربي، ع ج ١ (عمان: [د.ن.]، ١٩٧١).

 ⁽A) الكرجي المعروف أيضاً تحت اسم الكَرْخي، متوفى حولل عام ١٠١٦. انظر: أبو بكر محمد بن
 الحسن الكرخي، الكافي في الحساب، شرح وتحقيق سامي شلهوب، مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات
 العربية؛ ٥ (حلب: جامعة حلب، معهد تاريخ العلم العربي، ١٩٨٦)، مع ترجة ألمانية.

عمل جدي آخر تناول هذا النظام الذي بدأ استعماله يتضاءل مع التوسع في استخدام النظام الهندي، بحيث لم يبق منه سوى وسائل عملية في القسمة والضرب إضافة إلى مفهوم عربي في الكسور.

.
$$\frac{v}{r} \times \frac{v}{r} + \frac{v}{r} = v' + v' = v' = v' = v' = v'$$

نشير هنا إلى أن الكسر الوحيد المقبول ذا الصورة التي تختلف عن الواحد هو ج. هذه الطريقة تسهل الحسابات العملية، ولكنها تمثيل ساذج غير رياضي وغير قابل للتعميم.

وتوجد عدة أنظمة للكسور في النظام الإصبعي، أهمها السلم الستني: الدوجة الثانية لكن أي نظام قياس للأطوال أو المساحات أو الأحجام أو للعمليات التجارية من شأنه استدعاء الكسور . فإذا كان الدرهم يساوي Υ قيراطاً فإن القيراط يساوي $\frac{1}{\Upsilon}$ من الدرهم .

هذه الأنظمة قد اختفت. وظهر الفهوم العام للكسر $\frac{a}{b}$ في العصر الإسلامي مع توسع وانتشار النظام الهندي. لكن الميل للتعبير عن الكسر $\frac{a}{b}$, $\frac{a}{b}$ مثلاً قد عاش طويلاً حيث ما زال يستخدم من قبل غير المتعلمين إلى أيامنا.

النظام الهندي

ندين لهذا النظام بالكثير فيما يخص التمثيل الكتابي العادي للأعداد. ويبدو أنه سابق للقرن التاسع وهو القرن الذي كتب فيه الخوارزمي. ففي القرن السابع للميلاد، وفي دير كِنشر على الفرات، عاش أسقف عالم اسمه سفيروس سبوخت. وقد كتب هذا الأسقف في مواضيع عدة. وفي بعض المقاطع من كتاباته التي وصلتنا والمؤرخة في العام ٦٦٢م، يعبر عن إعجابه بالهندوس مقارنة مع الإغريق على الشكل التالي: «لن أتحدث عن علم الهندوس... عن اكتشافاتهم الحذقة،... الاكتشافات الأكثر براعة من تلك العائدة للإغريق أو للبابلين؛ عن طرقهم الحسابية القيمة وعن برامجهم الحسابية التي تفوق كل تصور. لكني أشير فقط إلى أن هذه الحسابات تجري فقط بواسطة تسعة رموزة (١).

ومن المحتمل أن يكون هذا النظام قديم جداً وأن يكون قد ولد في الهند ووصل إلى سوريا عبر التجارة. إلا أثنا لا نجد في الكتابات الهندية السابقة للخوارزمي ما يشير إلى هذا النظام.

ويعود الفضل للإقليدسي في وصف عملية تستحق (على الأقل للوهلة الأولى) أن يُشار إليها: لقد كان العمل يتم بواسطة الغبار أو الرمل، يرشمه الكاتب على لوحة، ثم يرسم فوقه، بإصبعه أو بقضيب صغير منحن، الأرقام التي يحتاج إليها. ومن ثم يمحو هذه الأرقام مستبدلاً إياها بالنتابع وحسب الحاجة بأعداد أخرى إلى أن لا يبقى في النهاية سوى التيجة النهائية للعملية الحسابية المطلوبة.

هذه اللوحة تحمل التسمية القارسية «التخت». وهذا لا يعني كون العرب قد اقتبسوا هذا النظام من بلاد فارس. فقد يكون وصلهم عبرها أو عبر أحد الفرس من أوائل الذين استخدموه. ومهما يكن من أمر، فإن هذه الأمور المتعلقة باللغة هي من التعقيد بحيث لا تدع بجالاً لاستنتاج مؤكد. إلا أن ما يهمنا هنا هو أن الذين اقتبسوا هذا النظام وأدخلوه إلى العالم العربي قد أسموه النظام «الهندي».

يتميز هذا النظام بقدرته على تمثيل أي عدد، مهما كان كبيراً بواسطة أرقام تسعة إضافة إلى الصفر، في السُلم العشري الذي كان يُستخدم في الحياة اليومية. ويتم هذا التمثيل بفضل الفكرة التي نسبت قيمة لكل منزلة من منازل الرقم: فالرقم ١ يساوي الواحد عند وضعه في منزلة الآحاد ويساوي عشرة عند وجوده في منزلة العشرات ومئة عند وضعه في منزلة المتارت. وهكذا دواليك.

وقد احتوى النظام الستيني البابلي إشارتين كما عرف القيمة المنوطة بمكان وضعهما (حسب السلم الستيني). كان على الكاتب أن يُسجل الأعداد في النظام العشري، وأن يحولها إلى النظام الستيني، وأن يقوم بالحسابات ويجد الجواب، وأن يعيد التيجة إلى النظام المشري، وعلى الرغم من أن النظام الستيني هو من اختراع البابلين إلا أنه بفي غريباً عن حياتهم اليومية إلى أن حل مكانه النظام الهندي، لكنه، وحتى ذلك التبديل كان الأكثر استخداماً في الرياضيات.

سمح هذا النظام بالقيام بالحسابات بشكل أسهل. وكان اليونانيون قد طوروا علم

⁽¹⁾ انظر: David Eugene Smith, History of Mathematics (Boston; New York: Ginn and انظر: (2) Co., 1923-1925), vol. 1, pp. 166-167.

الهندسة بشكل يشر الإعجاب. إلا أن الرياضيات كانت بحاجة إلى أدوات جديدة من أجل دفعها إلى الأمام: إلى الجبر وإلى وسائل احتساب متطورة. وهنا كان الإسهام العربي بفضل إدخال الحساب الهندي.

أشكال الأرقام

يمكن أن نجد في أغلبية الأعمال المكرسة لتاريخ الرياضيات في القرون الوسطى وصفاً كافياً لأشكال الأعداد. ونقدم هنا حصيلة أبحاث في حولل الثلاثين من المخطوطات الشرقية أو الغربية الإسلامية.

(١) - (الرقم فواحده). ظهر في الكتابات الأولى على الشكل آ والخط الأفغي الصغير المرضوع فوقه كان لتمييزه عن بقبة الكلمات؛ وهذا من التقاليد الهندية. وعند كتابة أعداد جنباً إلى جنب كانت الخطوط الأفقية فوقها تساعد على تمييز أحدها عن الآخر. فمثلاً آ آ كتابة تتميز عن آآ. وقد اختفى هذا الخط الأفقي تدريجياً عند النساخ العرب الذين كانوا يعمدون إلى إطالة الواحد: (ا) لتمييزه عن الألف.

 (۲، ۳) ـ (الرقمان «الاثنان» و«الثلاثة»). في بلادالشرق، الباكستان وإيران وأفغانستان، أخذ هذان العددان على التوالي الشكلين ? و قر ؛ وفي العراق وسوريا الشكلين: الم و ^{(م} ؛ وفي البلدان الغربية المسلمة الشكلين 2 و3 تقريباً.

 (٤) - (الرقم (أربعة). كان شكله الأول في الشرق عم وتتطور من ثم تدريجياً ليصبح عم . وقد أخذ في الغرب الشكل عم . ولكن النساخ كتبوه ٤ على شكل 3 مقلوبة.

(0) - (الرقم «خمسة»). في المخطوطات الأقدم كان يشبه الـ \mathbb{R} أو الحرف اللاتيني B وتطورت من ثم كتابته ليصبح على الشكل B وفي الشرق \triangle . وكان يكتب في الغرب المسلم على الشكل α .

 (٦) - (الرقم استة). كان يكتب على الشكل ٦ في الشرق وعلى الشكل 6 في الغرب المسلم.

(٧، ٨، ٩) - (الأرقام «سبعة»، فثمانية» و«تسعة») كانت هذه الأرقام تكتب على التولي ٧، ٨، ٩ في الشرق و7، 8، 9 في الفرب المسلم.

(٠) - (الصفر). في البداية كان يكتب على شكل دائرة صغيرة، شرقاً وغرباً. لكن،
 في الشرق أضحت ١٩-الخمسة، تكتب على شكل دائرة صغيرة بينما أصبح يشار إلى الصفر
 منقطة.

نشير إلى أن هذه الأشكال كانت تسمى عند العرب «حروف الهند» وكانت تستخدم في الكتابات السرية (١٠٠٠).

⁽١٠) انظر: الإقليدسي، القصول في الحساب الهندي، ص ٤٤٢.

محتوى الحساب الهندي

ليس باستطاعتنا التأكيد بأن الصيفة اللاتينية لمؤلف الخوارزمي تحوي كامل علم الحساب الهندي كما عرفه العالم الإسلامي. كما لا يمكننا التأكيد بأن القسم الأول من مؤلف الإقليدسي يمثل الحساب الهندي دون إضافة عربية. ولا بد أن الحقيقة تقع بين المعند الاحتمالين. وقد لا نستطيع التأكيد بأن مؤلف الخوارزمي يقدم بالكامل الحساب الهندي كما انتشر في العالم المعربي الكناد المعربية العالم المعربية واستعمال الجذر التربيعي السلم المشري، مع عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة واستعمال الجذر التربيعي للإعداد الصحيحة، وكذلك العمليات الحسابية المذكورة عينها فيما يخص النظام السيني. قد يكون الملم الهندي قد تناو حملياً ويشكل أسامي الأحداد الصحيرة وقد لا يكون بهذا الإتقان؛ إلا أن الفكرة العامة والأسمى لعلم الحساب هذا وتنظيمه تعود إلى الهند. منا الإتقان؛ إلا أن الفكرة العامة والأسمى لعلم الحساب هذا وتنظيمه تعود إلى الهند، على علماء جنديسابور، شكل القاعدة لعلم الحساب العربي، لناتي نظرة على طبيعة هذا العلم منظمة متميزة. وقبل أن نبذاً بدواسة علم الحساب العربي، لناتي نظرة على طبيعة هذا العلم الهندى الذي تكن من خور الذكر العربي واجتذابه.

طبيعة الحساب الهندى

نعود للتذكير بأن هذا النظام قد تبناه العالم الإسلامي، بلوحته الغبارية وبنظام استبداله للاعداد الممحية. ومن أجل إلمام أفضل به لنأخذ مثل ضرب العددين ٩٢٣٤ و٥٦٥، ولننظر إلى الطريقة المقدمة في كل النصوص المتعلقة بالحساب الهندي:

يوضع العددان على اللوحة، على الشكل التالي:

3778

٥٦٨ (الرقم الأول من العدد الثاني تحت الرقم الأخير من العدد الأول).

عا يعني أن علينا ضرب العدد ٩ على التوالي بـ ٥، ٦ و٨، بحيث يوضع كل حاصل ضرب فوق الرقم الذي ضرب به الرقم ٩. نكتب إذن العدد ٤٥ فوق الرقم ٥ . ومن ثم عند ضرب الـ ٩ بـ ٦ نحصل على ٥٥ فنكتب الرقم ٤ فوق الـ ٦ ولكن الرقم ٥ يجب إضافته حينتن إلى الـ ٤٥ لتعطي ٥٠؛ فنمحي العدد ٥٥ ونكتب مكانه العدد ٥٠. ومن ثم نضرب الـ ٩ بـ ٨ فنحصل على العدد ٧٧ الذي يأخذ مكانه فيما فوق، على الشكل التالي: يأخذ الرقم ٢ مكان الرقم ٩ ويجمع الرقم ٧ إلى الرقم ٤ فيعطي ١٦. فنمحو الرقم ٤ وبندله بالرقم ١ مئا الرقم ١ الآخر فنضيفه إلى الصغر، فنمحو الصفر إذن ونبدله بالرقم ١٠ مئا الرقم ٢ ١ ٢ ٢ ٢ ٢ ١ ٥ .

0 1 4

حيننا ينبغي إزاحة العدد ٥٦٨ مرتبة واحدة إلى اليمين بحيث تقع آحاده تحت الوقم النالى الذي ينبغي الضرب به. فنحصل على الشكل:

3777110

مما يعني أن علينا ضرب الرقم ٢ (الفوقي) تنالياً بالأرقام ٥، ٦ و٨. وعند ضرب الرقم ٢ بالأرقام ٥، ٦ و٨ وإضافة حواصل الضرب إلى الخط الأعلى نحصل على:

> 3750770 AF0

فنعمد على إزاحة العدد ٥٦٨ مرتبة إلى اليمين بحيث يقع الرقم ٨ تحت الرقم ٣. ونعيد العملية نفسها ما يكفي من المرات إلى أن نضرب بجميع أرقام المدد الفوقي (٩٣٣٤) فنحصل في الخط الفوقي على النتيجة النهائية. لكن العدد المضروب به يكون قد اختفى نهائياً عا لا يسمح بأية إعادة تدقيق في المعلية. أضف إلى ذلك ما يحدثه محو الغبار من اتساخ للأصابع أو للثياب. لذا، على الرغم من بساطة هذه الخوارزمية كان لا بد من تحسنها.

إسهام عربي في تطوير علم الحساب

إن أول الإنجازات المربية غشل في تطوير هذا النظام الحسابي، ويشير مؤلف الإقليدسي جزئياً إلى أول المحاولات التي بذلت في هذا المجال: استبدال اللوحة الحسابية بالورق والحجر عا يسمح بحفظ غتلف مراحل العملية الحسابية وذلك للتمكن من مراجعتها، وقد يبدو لنا هذا التطور سهلاً؛ ولكنه لم يكن كذلك في الواقع، فقد لعب البطء في الاتصالات بين البشر كما لعبت العقليات المحافظة لدى من تأصل لديهم استخدام لوحات الغبار، دوراً أساسياً في تأخير هذا التبدل أجيالاً بأكملها، ولقد بدأ هذا التبدل، حسب الإقليدسي، في دمشق في القرن العاشر، من دون أن يكون معروفاً في بنداد. وفي القرن التاش عشر نجد تلميحات إلى استعمال اللوحة القبارية في كتابات ابن البناء المراسي العظيم نعمير اللين الطوسي المتوفى عام ١٩٧٤م، يُكوس مؤلفاً إلى مرافق، نجد الرياضي العظيم نعمير اللين الطوسي المتوفى عام ١٩٧٤م، يُكوس مؤلفاً بأكمله حول استعمال اللوحات الفبارية (١٠٠٠) المغبود كبير لحل

 ⁽۱۱) انظر: نصير الدين الطوسي، «جوامع الحساب بالتخت والتراب، » تحرير أحمد سليم سعيدان،
 الأبحث، السنة ۲۰، الجزء ۲ (حزيران /يونيو ۱۹۲۷)، ص ۹۱ و ۱۹۲، والسنة ۲۰، الجزء ۳ (أيلول / سبتمبر ۱۹۲۷)، ص ۲۲۳.

 ⁽١٢) انظر: الفصل الحادي عشر: الجبر، عضمن هذا الجزء من الموسوعة، وانظر أيضاً شرف الدين الطوسي في المراجع.

معادلات المدجة الثالثة بواسطة حساب اللوحات الفبارية. لكن نظام اللوحات هذا انتهى إلى الزوال. ولم يبق من هذا النظام سوى العمليات الحسابية التي درسناها في المدارس، التي لم يطوها النسيان بعد، على الرغم من استعمال الحاصبات الالكترونية.

إن أهمية تحرير النظام الحسابي الهندي من اللوحات النبارية لا تقل عن أهمية تفضيل العرب هذا النظام وتبنيهم له على حساب النظام الإصبعي، الذي كما سبق أن أشرنا، استمر طويلاً عبر المفهوم العوبي للكسور.

الكسور العادية والكسور العشرية في النظام الهندي

 $rac{a}{b}$ إن مفهوم الكسر $rac{a}{b}$ هندي. لكنه كان يكتب في الهند

كما أن العدد $\frac{a}{c}^b$ كان يكتب (عمودياً) $\frac{a}{c}$ ، حيث إن الأعداد a وa و كانت تبقى على هذا الشكل، على العدد a على العدد a.

مثلاً ١٩ ÷ ٤ تعطي النتيجة النهائية ٤ . ٢

ولقد تعلم العرب هذه التقنية ، إلا أنهم احتفظوا بتقنيتهم الخاصة بإبدال الكسر بمجموع عدة كسور صورتها الرقم ١. فقد فهموا مثلاً معنى الكسر $\frac{7}{4}$ إلا أنهم فضلوا كتابته على الشكل $\frac{1}{7} + \frac{1}{4}$ وهذا ما كتبوه على الصورة الهندية : $\frac{1}{4}$.

لكن هذا الشكل الأخير يترك مجالاً للخلط حيث تجوز قراءته $\frac{1}{4}$ مم استعجل الميل العام $\frac{2}{6}$.

إن أولى المراحل التي استطعنا التعرف إليها في هذا التطور كانت تقوم على كتابة $\frac{7}{4}$ على الشكل $\frac{2}{7}$ ، حيث يفصل الخط الأفقي بين العدد الصحيح والكسر . إلا أنه يتوجب أيضاً إبدال $\frac{7}{4}$ - $\frac{1}{7}$. وحتى $\frac{7}{7}$ وحاده ينبغي أن يكتب ه .

ولقد كان ابن البناء، أو من أتوا قبله بقليل في الغرب، أول من تبنوا فكرة الشكل العام للكسر العادي $\frac{\alpha}{6}$ الذي كتبه على الشكل $\frac{\alpha}{6}$ ربخط أفقي يفصل الصورة عن المخرج) لكنه كان يكتب $\frac{\alpha}{6}$ 4 على الشكل $\frac{1}{4}$ دون أن يكترث للقيمة المعلاة لكل منزلة.

أما الطوسي، الأبعد باتجاه الشرق فقد فضل مفهوم الكسر $\frac{a}{b}$, مهملاً الفكرة الذي تقول بضرورة كون الصورة مساوية للواحد، لكنه استخدم الخط الأفقي الصغير فقط لفصل المدد الصحيح. وعند رياضيين متأخرين، يبدو أنهم لم يؤلفوا أعمالاً خاصة إنما تركوا ملحوظات على هوامش مؤلفات تعود للآخرين، نجد الشكل $\frac{a}{b}$. ونشير هنا إلى أن الشكل b/c هو تجديد أوروبي متأخر. ويبدو أن الإقليدسي هو أول من كتب حول هذه الكسور في العام 907 من عصرنا (۱۳).

إن إحدى أهم الفكر في "حساب" الإقليدسي كانت استخدام الكسور العشرية (10). ولقد أوحى الإقليدسي بهذا المفهوم كوسيلة عملية حسابية واستعمل إشارة عشرية، وهي إشارة يتوجب استعمالها في كل الحالات. فلقد أدخل أكثر من أربعة عشر كسراً عشرياً، إلا أن الناسخ لم يدون منها سوى اثنين بالإشارة العشرية. وقد وسع استخدام الكسور العشرية إلى أجزاء العشرة على غرار معالجة أجزاء الستين في النظام الستيني. وهذا ما نجد في معالجته المسائل التالية:

أ ـ عندما يقسم العدد ١٩ على العدد ٢ تكراراً يحصل على:

19 4'0 8'V0 7'TV0 1'1AV

ويقرأ هذه النتيجة النهائية: ٥٩٣٧٥ جزءاً من مئة ألف. ومن ثم، بواسطة مضاعفات متتالية يُرجع العدد الأخير إلى العدد ١٩، مهملاً الأصفار اليمنى لأنها لا تدل عل شيء.

ب - عند قسمة العدد ١٣ يحصل بالتتالي على ٢٥، ٣٠٢٥، ٢٠٦٥، ١٢١٢٥،

ج - لكي يزيد على العدد ١٣٥ عُشرة ويعيد الكرة على الحاصل مرات عديدة يقوم بما يلي: يضرب العدد بـ ١١ ويقسمه على عشرة فيحصل على ١٤٨٠٠. فيمكنه إذ ذاك القول بأنه يضرب بـ ١١١. أما المرحلة الثانية فتعطي ١٥٠٥١ × ١١١ = ١٦٣٣٥ وهنا يضرب ١٤٨ بـ ١١ و ٥٠٥ بـ ١١١ ويجمع حاصلي هذين الضربين. وهذه هي الطريقة التي تبناها من أجل ضرب عدد كسري بعدد صحيح. ويتابع حساباته فيحصل على التنالي على: ١٧٥٠٦٨٥؛

د ـ لكي ينقص من العدد ١٣ عُشرَهُ ومن الحاصل عُشرَهُ وهكذا دواليك، يبدأ بإبدال

 ⁽۱۳) انظر: الإقليدسي، الفصول في الحساب الهندي، ص ٤٨١ ـ ٤٨١. انظر أيضاً الترجة الإنكليزية:
 الإنكليزية:

⁽١٤) انظر الفصل المتعلق بالتحليل العددي وهو القصل الثاني عشر من هذا الجزء من الموسوعة.

العدد ١٣ بـ ١٣٠ عِسراً ينقص منها من ثم عشرها (أي ١٣ عشراً) مما يعطي ١١٧. ومن ثم يبدل هذا العدد بـ ١١٧٠ جزءاً من منة يُنقص منها ١١٠.. ويُكمل على هذا المنوال حتى الوصول إلى التيجة النهائية: ٧٣٦٧٦٣ التي يقرأها ٧ و٢٧٧٣ جزءاً من منة ألف.

التأثير الإغريقي على علم الحساب العربي

بعد الإقليدسي نقل علماء آخرون إلى العربية كل المعارف العلمية الإغريقية التي صادفوها: هللينية كانت أم هلينستية أو رومانية أو حتى ييزنطية. كانت غالبية هذه الأعمال هندسية. إن أهم الأعمال هذه في علم الحساب كانت أجزاء من أصول إقليدس ومقدمة علم الحساب لتيقوما خوس الجرشي (حوالل العام ١٩٠٠ للمسيلاد) وأعمال هيرون الإسكندري (حوالل العام ٢٢ للميلاد) وكتاب في قياص اللطرة لأرخيدس (٢٨٧ ـ ٢١٢ ق.م).

وسنتمرض في هذه الفقرة لتطور علم الحساب بالاستناد إلى مثل خاص يتعلق بالمتاليات (Suites) العددية .

تحوي النصوص المربية المديد من أنواع المتواليات (Progrossions) العددية مرفقة بالقواعد التي تعطي حد المتوالية مهما كانت منزلته أو التي تعطي مجموع حدودها إلى أي مرتبة. ومن الواضح أن هذه المسائل إغريقية في الأصل. ولقد عالج الهنود متواليات عددية. إلا أن العرب فهموا سريعاً خصائص العلم الإغريقي وأعطوه الأفضلية على ما تبقى من أنظمة. وذلك بعود إلى تميزه بالبراهين المنطقية الصارمة خلافاً للأنظمة الأخرى التي كانت تكتفي بإعطاء القواعد العملية التي ينبغي اتباعها. ويبدو أن العرب قد شغفوا بالبراهين إلى حد كبير حيث نجد عندهم فلسفات أو نماذج فكرية معبرة في هذا المجال، يمكن تسميتها بفلسفات العالماذا؟ أو الدكيف؟ أو الدعاذا؟».

وهناك متواليات عددية معينة مثل متوالية المضاعفة عهد(2ª) نجدها في عدد كبير من المؤلفات الحسابية، التي نختار منها:

$$\sum_{r=1}^n r, \quad \sum_{r=1}^n r^2, \quad \sum_{r=1}^n r^3, \quad \sum_{r=1}^n r^4$$

بالإضافة إلى بعض الأعداد الشكلية.

٢ - المراسم (١٦) للأموي الذي يعرض القواعد نفسها لكنه أكثر تماماً وتماسكاً.

⁽١٥) انظر: البغدادي، التكملة في الحساب مع رسالة في للساحة.

⁽١٦) هو يحيى بن يعيش الأموي، من الأنفلس، عاش في دمشق في القرن الرابع عشر.

٣ ـ مفتاح الحساب (١١٧) للكاشي، الذي يقدم لمتهني الحساب خسين قاعدة، وهي تضم غالبية القواعد المقدمة في المؤلفين السابقين وأحياناً بشكل أكثر انتظاماً ؛ وينسب إلى نفسه اكتشاف هذه القواعد وإن كان بعضها يرجع إلى إقليدس حتى.

The second second	, sk A	1	Company	
may gen and		with the second	Jany 426	A. 40.50
ala ARECA MAR		Lagada - inia	30 % 18 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2317
Halmalat late thener e		Muses to N. S.	MARLE SANK + + -	Trop - Fr
. 1	44444	Be 18600	Ex3.E 22.24	
	B B L K S	i societamente le se se		250
A Line and	*********	" ALENOSTONE	>> 50 Fr # 30 C	est.
L paterile to the	16 BENESON	i acottodocado	: 3350 Ky 74	*
there a b b s	> s manceffee	100 37 By BE 1000	-strage-	7-7 a
particolar o	- ×	15.5-6	35 47 m	
1 12 12 1 14 1 14 1	Latina .	polytical a	447	
the water	10.10	P. 20 5 4 7	a star	
La ten Thans	N' a .	- Legania	* come "	< >
necles a dies s	Se .	1 24	- ofis	4 54
The state of the s	Market and the same	many or in the Room		R.

الصورة رقم (١٠ ـ ١) غياث الدين جمشيد بن مسعود الكاشي، مقتاح الحساب (توبكابي سراي، مخطوطة أحمد الثالث، ٣٤٧٩).

بعد أن اكتشف الكرجي في أواخر القرن العاشر مثلث باسكال والصيغة المعروفة بفك ذي الحدين استطاع الرياضيون استخراج الجذر لمدد صحيح، من أي قوة كان، ووضعوا بعض الصيغ التقريبية للجذور الصم. وهذا يرجع في الحالة الأولى إلى حل المحادلة المعدية a = "لا حيث N ع. ع.

> وفي هذه الصورة نجد جدول الكاشي لاستخراج الجذر الخامس للعدد: ١٧٩ ٥٠١ ١٧٩ ١٤٤

⁼ انظر: أبر عبد الله يعيش بن إبراهيم الأمري، مواسم الانتساب في حلوم الحساب، نشر أحمد سليم سميدان، مصادر ودراسات في تاريخ الحساب العربي: ٢ (حلب: جامعة حلب، معهد تاريخ العلوم العربية، ١٩٨١). Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970-1990), انسظر: (١٧) انسطر: 7, pp. 531-533.

ونقدم فيما يلي موجزاً للمجاميع التي نجدها في التكملة مضيفين إليها إكمالات نجدها في المراسم:

$$\sum_{n=1}^{n} m = \frac{1}{2}(n^2 + n) = \frac{n}{2}(n+1);$$

$$\sum_{m=a}^{n} m = (a+n).\frac{1}{2}(n-a+1).$$

$$1+3+5+\ldots +l=\left(\frac{1}{2}l+\frac{1}{2}\right)^2$$
 .Y

$$2+4+6+...+l=\left(\frac{1}{2}l\right)^{2}+\frac{1}{2}l$$
 .

$$\sum_{r=2}^{2n+1} 2^r = 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{2n+1} = (2^{n+1})^2 - 4$$
 . §

$$\sum_{r=2}^{2n+2} 2^r = 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{3n+2} = 4 \cdot (2^{2n+1} - 1)$$

$$2.1 + 2.3 + 2.5 + ... + 2(2n - 1) = 2n^2$$

$$\begin{split} \sum_{m=1}^n m^2 &= n(n+1) \left(\frac{1}{3}n + \frac{1}{6}\right) = n \left(n + \frac{1}{2}\right) (n+1) \cdot \frac{1}{3} \end{split}$$

$$= (n^2 + n) \left(\frac{n}{3} + \frac{1}{6}\right)$$

$$\sum_{n=1}^{n} m^2 / \sum_{n=1}^{n} m = \frac{2}{3} n + \frac{1}{3}$$
 $\qquad \qquad \dots$

$$\sum r^3 = \left(\sum r\right)^2$$

A. أعداد الضلمات (Nombres polygonaux):

في المتوالية الحسابية العامة (١) التالية:

1,
$$(1+a)$$
, $(1+2a)$, ..., $1+(n-1)$ a...

الحد العام هو 1 + (n-1) + 1 وبجموع الحدود هو : 2n(n-1) = n , وعندما نعطي لم على التوالي القيم التالية : 1، 2، 3، 4، نحصل (على التوالي) على المتواليات :

1, 2, 3, 4, ...

وهي متالية الأعداد الصحيحة،

1, 3, 5, 7, ...

وهى متتالية الأعداد الفردية،

1, 4, 7, 10, ... 1, 5, 9, 13, ...

فإذا جمعنا حدود المدوالية (١) (الأول، ثم الأول والشاني، ثم الأول والشاني والشاني . .) نحصل تدييها على:

1,
$$(2+a)$$
, $(3+3a)$, $(4+6a)$,... (Y)

وهي متسلسلة جديدة، من السهل أن نرى أن حدّما ذا للرتبة n هو مجموع حدود المتسلسلة (١) حتى المرتبة n، أي n + 4n(n - 1). وقد أعطى الإغريقيون لحدود هذه المتسلسلة (٢) اسم «الأعداد المضلمة» أو «أعداد المضلمات».

وعند إعطاء التدرج a في التوالية (٢) القيم 1، 2، 3، 4، نحصل بالتوالي على التسلمات:

وهذه الفكرة يونانية الأصل، تعود إلى أيام فيثاغورس (القرن السادس ق.م). وهي كمجمل المفاهيم الرياضية اليونانية ذات أصل هندسي، حيث نفترض أن المتسلسلة (٢.أ) قد أنشئت الطلاقاً من بنية كالتالية:

• • • •

نسمي عناصرها الأعداد المثلثية، (نسبة إلى شكل المثلث) أما المسلسلة (٢.ب) فتعطي «أعداد المربعات» والمتسلسلة (٢.ج) أعداد المضلعات الخماسية. . . .

ولكن السؤال يطرح حول تحديد الحد العام لكل من هذه المتسلسلات. فبالنسبة إلى (٢) علينا إيجاد المجموع:

$$\sum_{r=1}^{n} \left[r + \frac{1}{2}r(r-1)a \right].$$

ولدينا:

$$\sum_{r=1}^{n} \left[r + \frac{1}{2}r(r-1)a \right] = \frac{1}{2}n(n+1) + \frac{1}{6}(n-1)n(n+1)a$$
$$= \frac{1}{2}n(n+1)\left[1 + \frac{1}{3}(n-1)a \right]$$

بحيث، إذا أعطيت a القيمة 1 نحصل على الأعداد المثلثية:

$$\frac{1}{2}n(n+1)\bigg(\frac{1}{3}n+\frac{2}{3}\bigg).$$

وإذا أعطيت القيمة 2 نحصل على أعداد المربعات.... وهكذا دواليك.

ويُعطي ابن طاهر في التكملة بأسلوب لفظي منمق بالطبع، قواعد حساب جمع n حد من متسلسلات الأعداد (المثلثية) و(المربعية) و(المخمسية). . . :

$$\sum_{m=1}^{n} m^4 = \sum_{m=1}^{n} m^2 \left[\frac{1}{5} \left(\sum_{i=1}^{n} m - 1 \right) + \sum_{i=1}^{n} m \right]$$

$$= \frac{1}{30} n(n+1)(2n+1)(3n^2 + 3n - 1).$$

١٠ . الأمداد الهرمية (Nombres pyramidaux):

جمع الإغريقيون حدود كل من المتسلسلات (١.٦)، (٢.٩)...الخ، تدريجياً فحصلوا على متسلسلات جديدة سموا حدودها الأعداد الهرمية. فعند الجمع التدريجي لحدود المتسلسلة (٢) مثلاً، تحصل على المتسلسلة:

1,
$$(3+a)$$
, $(6+4a)$, $(10+10a)$,... (7)

وهي متسلسلة الأحداد الهرمية. فإذا أُعطيت α على التوالي القيم 1، 2، 3 و4، نحصل تواليًا على المتسلسلات (٦،١)، (٣.ب)، (٣.ج) و (٣.د) التالية:

وهي متسلسلة المجسم الثلاثي؛

وهي متسلسلة المجسم الرباعي؛

وهي متسلسلة المجسم الخماسي؛

1, 7, 22, 50, ... (3.7)

وهي متسلسلة المجسم السداسي.

ويعالج ابن طاهر متسلسلات من هذا القبيل فيحصل على نتائج نقدم بعضاً منها فيما .

LI.Î

 $\frac{3}{2}n^2 - \frac{1}{2}n$: هو n من (۲.ج) هو n الحد ذو المرتبة n من (۲.د) هو n

١١. يقدم ابن طاهر العلاقات بين أعداد المضلعات على الشكل التالى:

أ_ المربع من المرتبة n = 1 المثلث من المرتبة n + 1 المثلث من المرتبة (n - 1) أي:

$$n^2 = \frac{1}{2}n(n+1) + \frac{1}{2}n(n-1)$$

ب ـ خاسي الأضلاع من المرتبة n = (رياعي الأضلاع من المرتبة n + المثلث من المرتبة (n − 1))، أي:

$$\frac{3}{2}n^2 - \frac{1}{2}n = n^2 + \frac{1}{2}n(n-1)$$

 ج ـ سداسي الأضلاع من المرتبة n = (المربع من المرتبة n + ضعف المثلث من المرتبة (n - 1)، أي:

$$2n^2 - n = n^2 + n(n-1)$$

د ـ بشكل عام:

(n-1)a+1=(n-1) المضلع من المرتبة n-1

والفكرة في الأصل يونانية، إلا أن ابن طاهر قام بتوسيمها وتعميمها. أما الأموي فقد ذهب إلى أبعد من ذلك حيث حسب مجموع المتتالية (٣):

$$\begin{split} S &= \frac{1}{6}n(n+1)(n+2) + \frac{1}{24}(n-1)n(n+1)(n+2)a \\ &= \frac{1}{6}n(n+1)(n+2)\left[1 + \frac{1}{4}(n-1)a\right]. \end{split}$$

مما يسمح باحتساب المتناليات (٢.أ)، (٣.ب)، (٣.ج) و (٥.٣) بإعطاء a القيمة المناسبة.

ويلخص الأموي القواعد المتعلقة بالأعداد المضلعة والهرمية كما يلي:

 $rac{1}{2}n[2+(n-1)a]$ أ - في المتناليات المضلعة يعادل الحد من المرتبة n القيمة:

ومجموع الحدود هو:

$$S_n = \frac{1}{6}n(n+1) [3 + (n-1)a].$$

ب ـ يعادل الحد ذو المرتبة n في المتنائيات الهرمية القيمة : $\frac{1}{c}n(n+1)[3+(n-1)a],$

ومجموع الحدود حتى هذه المرتبة هو:

$$S_n = \frac{1}{24}n(n+1)(n+2)[4+(n-1)a].$$

ويقوم بتصنيف لجميع المتواليات حسب قيمة حدها العام وقيمة مجموع حدودها:

(١) المتواليات العددية: حيث الفرق بين حد والحد التالي ثابت.

(٢) المتواليات الطبيعية: حيث الفرق بين حد والحد التالي ثابت ومساوٍ لـ 1.

(٣) المتواليات الهندسية: حيث نسبة حد إلى الحد السابق ثابتة.

(٤) المتواليات المضاعفة: حيث نسبة حد إلى الحد السابق تساوي 2.

(٥) المتواليات الصورية: متواليات الأعداد المضلعة والهرمية.

(7) المتواليات الصاعدة: مثل المتوالية (r+1)، أي مثل:

1.2, 2.3, 3.4, ...

وفيما يتعلق بالمتواليات من هذا النوع الأخير، يُعطي القواعد التالية:

$$1.2 + 2.3 + 3.4 + ... + n(n+1) = \frac{1}{2}n(n+1)(n+2)$$
 (1)

$$1.3 + 3.5 + 5.7 + \dots + N(N+2) = \frac{1}{3}N\left(\frac{N+2}{2}\right)(N+4) + \frac{1}{2}$$
 (\smile)

حيث يكون N عدداً مفرداً.

$$2.4 + 4.6 + 6.8 + \dots + M(M+2) = \frac{1}{3}M\left(\frac{M+2}{2}\right)(M+4)$$
 (7)

عندما يكون M عدداً زوجياً.

وهي قواعد يمكن كتابتها على الشكل التالي:

$$\begin{aligned} 1.3 + 3.5 + \ldots + (2n-1)(2n+1) &= \frac{1}{6}(2n-1)(2n+1)(2n+3) + \frac{1}{2} \ , \\ 2.4 + 4.6 + \ldots + 2n(2n+2) &= \frac{4}{3}n(n+1)(n+2). \end{aligned}$$

أما الكاشي فيعالج نفس هذه الأنواع من التواليات تقريباً ولكن أفكاره بهذا الخصوص أكثر وضوحاً وهيه للمسائل أكثر عمقاً حيث يقدم تعميمات أفضل.

ونظن أننا وصلنا في هذا العرض إلى حد يبنغي أن نلقي عنده نظرة تاريخية إلى بعض النقاط. نشير هنا إلى أن الفصل المتعلق بالمجاميع والموجود في الباتيخانيتا (Patiganita) ($^{(NA)}$ لا يعالم سوى المتواليات وهو موضوع عالجه الأموي في فصل مشابه، وقد عالجت الرياضيات الهندية مجاميع المسلسلات 2 وات و n ورا n ورا وتوافيق متفرقة من هذه المسلسلات، ومن جهة آخرى، فإن وجود المتواليات في المسائل الرياضية البابلية هو أمر مؤكد. ونكرر القول بأن اليونانين أعطوا قواعد محم المتواليات المعددية، فلقد حددها هيبسكليس (Hypsicles) في حوالي العام 1٧٥ قبل عصرنا، وقد أعطى ثيون السميرني معسرنا، في القرن الثاني من عصرنا، قاعدة المجموع n وقواعد خاصة بشكل يُمهد لتكملة ابن طاهر، كما أن ديوفنطس قد كتب مولقاً في الأعداد المضلعة وصلتنا بعض الجؤلف.

ولكن نيقوماخوس يكتفي بمعالجة عرضية للأعداد الهرمية بينما يعالج «جمبليق» (aupidue) (بين العامن ٢٨٤ و ٣٣٦م) بعمق الأعداد المضلمة والأعداد الهرمية.

ويبدو أن ابن طاهر والأموي قد استقيا من مصادر بونانية. كما يبدو من الصعب عمد ما قدماه من أعمال أصيلة في هذا المجال. لكن تقديم التتاتيج اليونانية حسب العرض الذي يقدمه فيها ديكسون (Dickson) يدعو إلى التفكير بأن العرب قاموا بدرس المتناليات بطريقة أصيلة. ومهما يكن من أمر، وحتى لو كان الإسهام الحلاق العربي في هذا المجال مضيفاً، إلا أن بجرد جنيهم للممارف السابقة وجمها وتقليبها للعالم ككل حي ومتماك، جاهز للتطوير المستقبل، يُعتبر إنجازاً فائق الأهمية. وهذه التنجية تصبح في مجالات برياضية أخرى مثل بجال حسابات النسب وحسابات الأهداد غير المنطقة، وهي مجالات لا غنى عن معاجلتها في فصول أخرى من هذا المؤلف ولا مجال للتعرض لها في حدود دراستنا هذه. والله في من هذه الدراسة، سنعرض بعضاً من المسائل الحسابية المائدة للقرون الوسطى التي بناها الرياضيون ترويضاً للفكر وأحياناً للتسابية، ونقلمها في حاة حسابية هي طتها للمرحية الأصابة.

Sridhara, The Päilganita of Śridharácárya, edited with english translation by انسفر: (۱۸)

Kripa Shankar Shukla, Hindu Astronomical and Mathematical Texts Series; no. 2 (Lucknow, India: Lucknow University, Department of Mathematics and Astronomy, 1959),

وقد عاش المؤلف بين العامين ۵۰ و ۹۵ و ۹۵ من عصريا. (۱۹) انظر : Leonard Eugene Dickson, *History of Theory of Numbers*, Carnegie Institution of انظر (۱۹) Washington: Publication no. 256, 3 vols. (New York: Chelses, 1952), vol. 2, p. 4, reprinted (1966).

المسألة الأولى: راجم ابن طاهر في التكملة (٢٠٠).

لدينا ثلاثة أعداد a وb وb معطاة. جد عدداً a الدينا ثلاثة أعداد a

 $N \equiv a \pmod{5} \equiv b \pmod{7} \equiv c \pmod{3}$.

الجواب: العدد هو k = 3 - 15b + 70c - 105k = N حيث يكون k أي عدد بشرط أن تكون المتبجة k أقل من 105.

قبل أن تلقى نظرة على برهان المؤلف، تلاحظ ما يل:

 $21a + 15b + 70c - 105k \equiv a \pmod{5} \equiv b \pmod{7} \equiv c \pmod{3}$ (1)

 $21.a = 3.7.a \equiv a \pmod{5}; \quad 15.b = 3.5.b \equiv b \pmod{7}; \quad 70.c = 2.7.5.c \equiv c \pmod{3}$ (Y)

يشرح المؤلف طريقته على الشكل التللي: لكي نجد عدداً مجهولاً ٨٧ بحيث يكون شلاً:

 $N \le 130$ $D \equiv b \pmod{13}$ $N \equiv a \pmod{10}$

(حيث 10 و13 عددان ليس لهما قاسم مشترك غير الواحد)، بإمكاننا أن نأخذ:

13ma + 10nb - 130k.

 $10n \equiv 1 \pmod{13}$ و $m \in 1 \pmod{10}$ و $m \in 1 \pmod{13}$ و $m \in 1 \pmod{13}$ و $m \in 1 \pmod{4}$ فيأخذ مثلاً $m \in 1 \pmod{4}$ فيكون لدينا:

N = 91a + 40b - 130k.

هذه المسألة هي بديها مسألة تطابق (Congruence) حسابي قبقياس. والتطابق الحسابي من المفاهيم التي ظهرت مبكراً جداً في العالم العربي والتي استخدمت للتدقيق في بعض النتائج الحسابية (كحذف الرقم ٩ عند التدقيق في عمليات ضرب الأعداد المصحيحة). وحسب نيدهام (Needham) (۱۳۷ ، نجد في أحد المؤلفات المعينية العائدة إلى القرن الرابع قبل عصرنا معالجة لمسألة إيجاد عدد يعطي بقية تعادل ٢ عند قسمته عل ٣ و ٣ عند قسمته عل ٥ و ٢ عند قسمته عل ٥ و ١ عند قسمته على ٥ و د المنافق المعرن وذلك لكن هذا التشابه لا يمكننا من الاستتاج بأن فكرة هذا الرياضي مقتبسة من المعين. وذلك لأن نيقوماخوس الجرشي، في القرن الأول من عصرنا كان قد عالج موضوعاً مشابها، كما قام براهماغوبتا في القرن السابم بعمل عائل.

⁽٢٠) انظر: البغدادي، التكملة في الحساب مع رسالة في الساحة.

Joseph Needham, Science and Civilization in China, with the research assistance of (Y1)
Wang Ling, 6 vols. in 12 (Cambridge, [Eng.]: Cambridge University Press, 1954-1986), vol. 3, p. 119.

ويبدو أن مسائل «الرياضيات المبسطة» أو «المسلية» كانت تشيع بسرعة وتهم عدداً كبيراً من الناس في مختلف الأماكن. ولم تكن الحلول المقدمة لهذه المسائل من قبل الشعوب المختلفة تنفق دائماً أو تختلف دائماً. وسوق من هذه المسائل الشين:

المسألة الثانية: جد العدد الأصغر من الأوزان التي تتضاعف متوالية بحيث يكون وزنها مجتمعة أربعين وحدة؛ والجواب هو: ٤ أوزان مؤلفة من ١، ٣، ٩ و٢٧ وحدة.

وعلى حد علمنا، لا توجد هذه المسألة إلا في مخطوطة واحدة هي تلك العائدة لابن غازي المكناس^{(۲۲7}.

المسألة الثالثة: قاض كان عليه تقسيم إرث هو عبارة عن ١٧ جلاً بين ٣ أشخاص بحيث يأخذ الأول نصفهاً والثاني ثلثها والثالث تسمها، وأما الباقي فيأخذه القاضي، علماً بأنه من غير المقبول نحر أو اقتسام أي من هذه الجمال. والحل يكمن في أن يضيف القاضي جُمَّةً إلى هذا الارث فيصبح ١٨ جملاً، فيأخذ الوريث الأول ٩ والثاني ٦ والثالث ٢ ويستميد القاضي الجمل الذي أضافه. والحل ليس رياضياً إلا أنه يرضي الجميع.

⁽۲۲) يشرح ابن خازي الكتاسي الفاسي في كتابه مؤلفاً أكثر قدماً مكتوب شعراً. انظر: أبو عبد الله عمد بن أحد بن خازي، بفية الطلاب في شرح منية الحساب، لابن خازي الكتاسي الفاسي، تحقيق ونشر عمد السويسي، مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؟ ٤ (حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨٣).

- ۱۱ ــ الجــبــر

رشدي راشد^(ه)

بداية الجبر: الحوارزمي

إن ظهور كتاب الخوارزمي في بداية القرن التاسع ـ ما بين ٨٦٣ و ٥٨٣٠ (١٠ ـ حدث محيز في تاريخ الرياضيات. فللمرة الأولى تظهر كلمة «الجبر» في عنوان (٢٠)، وذلك للدلالة على مادة رياضية متميزة تمتلك تعابيرها التقنية الخاصة. عن هذا الكتاب يقول المؤلف نفسه، محمد بن موسى الخوارزمي، الرياضي والفلكي والعضو المرموق من أعضاء بيت الحكمة في بغداد: «ألفت من حساب الجبر والمقابلة كتاباً مختصراً حاصراً للطيف الحساب وجليله (٢٠).

 ⁽ع) مدير مركز تاريخ العلوم والقلسفات العربية والعصر الوسيط (المركز القومي الفرنسي للبحث العلمي) وأستاذ في جامعة طوكيو.

قام بترجمة هذا الفصل نقولا فارس.

⁽١) يستهل الحواوزمي كتابه بذكر بذل وتشجيع الحليفة المأمون للآداب والعلوم مما حته على تأليف هذا الكتاب. ولقد تولى للأمون الحلافة بين عامي ٩٨٣ و٩٣٣م. قلا بد أن يكون الكتاب قد ألف خلال هذه الفترة. انظر: أبو عبد الله محمد بن موسى الحواوزمي، كتاب الجير وللقابلة، تحقيق ونشر علي مصطفى مشرفة وعمد مرسي أحمد (القاهرة: الجامعة المصرية، كالية العلوم، ١٩٣٩).

 ⁽٢) عنوان الكتاب هو كتاب الجبر والمقابلة. تُذكر هنا بأن تعبيري «الجبر» و«المقابلة» يشيران في الوقت نفسه إلى مادة علمية وإلى عمليتين يمكن فهمهما استثاداً إلى المثل الثالي: إذا أخذنا المعادلة:

c > d $\Rightarrow c - bz = d$

فإن الجبر هو عملية نقل الحد المطروح إلى الطرف الآخر بحيث تصبح المعادلة: * + c = 6x + d بات. وبالمقابلة تخترل الحدود المشتاجة فتصبح على الشكل التللي:

 $x^2 + (c - d) = bx.$

⁽٣) انظر: المستر نقسه، ص ١٦.

إنه لحدث عظيم، باعتراف مورخي الرياضيات، القدامى منهم والمحدثون. ولم تخفّ أهمية هذا الحدث على رياضيي ذلك القرن (2) أو القرون التي تلته. وما انفك كتاب الحوارزمي هذا يشكل مصدر إلهام، لا للرياضيين بالمربية والفارسية فحسب، إنما أيضاً باللغة اللاتينية وبلغات أوروبا الغربية، حتى القرن الثامن عشر للميلاد. لكن هذا الحدث يأتي بمفارقة ظاهرية. فإن الجدة في مفاهيم وفي تعابير الكتاب، كما في تنظيمه، لم تترافق مع أية صموبة في التقنيات الرياضية المستخدمة، وذلك قياساً على ما نرى في المؤلفات الرياضية الفسخمة كتلك المائدة لإقليس وديوفنطس طبيل المثال، لكن هذه البساطة التقنية تعود بالتحديد إلى الإدراك الرياضي الجديد للحوارزمي، إن جذور أحد عناصر مشروعه تمتد إلى ما قبله بحولل المعرين قرناً، في الرياضيات البابلية، ويوجد عنصر ثان من مدوعه تمتد إلى ما قبله بحولل العمرين قرناً، في الرياضيات البابلية، ويوجد عنصر ثان من عمل المناسرة على أصول إقليلس وعنصر ثالث في حساب ديوفنطس، لكننا لا نجد في أي عمل سابق إعادة تأليف لهذه العناصر وما أي عمل سابق إعادة تأليف لهذه العناصر وما

إن هدف الخوارزمي واضح، لم يكن إطلاقاً في تصور من سبقه؛ ويتلخص هذا الهدف بإنشاه نظرية معادلات قابلة للحل بواسطة الجذور، يمكن أن تُرجَع إليها مسائل علمي الحساب والهندسة على السواه، ويالتالي يمكن استخدامها في مسائل الاحتسابات والتبادلات التجارية ومسائل الارت وصحح الأراضي... إلغ. يستهل الخوارزمي القسم والتبادلات التجارية، هذه النظرية اقتصرت على معالجة المعادلات من اللرجة الأولى والثانية وذلك انسجاماً مع متطلبات الحل بواسطة على معالجة المعادلات من اللرجة الأولى والثانية وذلك انسجاماً مع متطلبات الحل بواسطة سماه والجذرة أو والشيء، ومرمع المجهول والأعداد المقلانية (المنطقة) الموجبة والمفوانية المادلات الحسابية بح، ح، ح، ك، وعلاقة المساواة. ومن ثم أدخل الحوارزمي مفاهيم: معادلة الدرجة الثانية (المتعادة المعادلات المدلات) (Algorithmiques) والمكل المتغلم للمعادلة (ها

⁽²⁾ نقد كتب أبو كامل يخصوص الحوارزمي: هو أول من توصل لكتاب الجبر وللقابلة وهو من بدأه واخترع جميع ما فيه من من السرة. انظر: أبو كامل، خطوطة قرة مصطفى، ٢٧٩ الورقة ٢٤ . ولقد كتب أبو كامل، خطوطة قرة مصطفى، ٢٧٩ الورقة ٢٤ . ولقد كتب أبو كامل أيضاً: فلقد أنب أبو كامل أيضاً: فلقد أنب أبو كامل أيضاً: فلقد أنب الحبر والقائبة هي لمحمد بن موسى الخوارزمي ووددت طيش للمحو لبن برزة الذي ينسبه لعبد الحميد والقنون، عني بأنه جمده، نظر: مصطفى بن عبد الله حاجي خليفة، كشف الظنون هن أسامي الكتب والفنون، عني بتفر محمد شرف الدين يالتقليا ووقعت بيلكه الكليسي، ٢٩ج (استانبول: طبع بعناية وكالة المعارف، بتصحيحه عمد شرف المدين يالتقليا ووقعت بيلكه الكليسي، ٢٩ج (استانبول: طبع بعناية وكالة المعارف، 1811 - 1912). المنتج تكبر في هذا المنتج بن عرب بن الشج الذي . فعنال الجيار يعود له: "ألف عمد المنتج بن موسى الخوارزمي وكذا أن الجبر يعود له: "ألف عمد بن موسى الخوارزمي كتاباً أسامه الجبر وللقابلة.

 ⁽٥) نقول اليوم أيضاً الشكل «الطبيعي» أو «القانوني» (Canonique). (المترجم).

⁽١) الكلمة غربية مشتقة من اسم الخوارزمي، التعبير بالعربية: «الخوارزميات». (المترجم).

مفهوم المادلة يظهر في كتاب الحوارزمي لكي يدل على فئة لانهائية من المسائل، لا كما يظهر مثلاً عند البابلين، في بجرى حل هذه أو تلك من المسائل. ومن جهة أخرى، فإن المحادلة لا تُولد في بجرى حل المسائل المطروحة كما عند البابلين أو عند ديوفنطس لكنها تتقدم منذ البده انطلاقاً من تعابير أولية، تنتج عن ترتيبها وتوفيقاتها جميع الصيغ الممكنة لهذه المحادلة. فقد أعطى الحوارزمي، مباشرة بعد تقديمه للتعابير الأولية، الأصناف الستة التالية للدمادلات.

$$ax^{2} = bx$$
 , $ax^{2} = c$, $bx = c$, $ax^{2} + bx = c$, $ax^{2} + c = bx$, $ax^{2} = bx + c$

ومن ثم أدخل مفهوم ما نسميه اليوم «الصيغة المنتظمة» (الخراص أرجاع كل من هذه المعادلات إلى الصيغة الطبيعية التي تقابلها، حيث تأخذ المعادلات ثلاثية الحد مثلاً الأشكال التالة:

$$x^2 + px = q$$
 , $x^2 = px + q$, $x^2 + q = px$. (1)

بعد ذلك، يُدخِل الخوارزمي خوارزميات الحلول. وهنا يعالج كل حالة على حدة ويحصل على صبغ مكافئة للتعابير التالية:

$$x = \left[\left(\frac{p}{2} \right)^2 + q \right]^{\frac{1}{2}} - \frac{p}{2} \ , \ x = \frac{p}{2} + \left[\left(\frac{p}{2} \right)^2 + q \right]^{\frac{1}{2}} \ , \ x = \frac{p}{2} \pm \left[\left(\frac{p}{2} \right)^2 - q \right]^{\frac{1}{2}}$$
 (b) (i)

وفي الحالة الأخيرة هذه يجليد (^^ أنه إذا كان $p = \left(\frac{p^2}{2}\right)$ ، ففجلر المال (أي المربع) مثل نصف الأجذار سواء لا زيادة ولا نقصان 2 وإذا كان $p > ^2 \left(\frac{p^2}{2}\right)$ فالمسألة مستحيلة .

كما أن الخرارزمي قد برهن نختلف صيغ الحلول، لا جبرياً بل عن طريق مفهوم تساوي المساحات. وفي هذا المجال، من المحتمل أن يكون قد استوحى معرفة حديثة المهد له به أصول إقليدس الذي ترجمه إلى العربية زميله في البيت الحكمة، الحجاج بن مطر. وقدم الحوارزمي كلاً من هذه البراهين بوصفها «علقه الحل. ولم يكتف باشتراط تقديم برهان لكل من الحالات المطروحة، بل اقترح أحياتاً برهانين غتلفين لنفس الصنف من المادلات. إن هذا التطلب يظهر بوضوح المساقة التي أضحت تفصل الخوارزمي لا عن البابلين فحسب،

⁽٧) انظر الهامش رقم (٥) السابق.

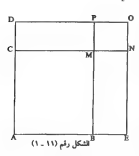
 ⁽٨) انظر: الخوارزمي، كتاب الجبر والقابلة، ص ٢٠ ـ ٢١.

وإنما، استناداً إلى المظهر المنهجي لهذا التطلب، عن ديوفنطس أيضاً.

قبالنسبة إلى المعادلة p = px = q مثلاً، يأخذ قطعتين مستقيمتين متعامدتين: AB = AC = x ومن ثم يأخذ $\frac{p}{2}$ $BE = \frac{p}{2}$ الشكل رقم (۱۱ ـ ۱۱). فإذا كان مجموع المساحات ABMC ومن ثم يأخذ $\frac{p}{2}$ BENM و BENM يساوي p فمساحة المربع AEOD تساوي p فمساحة المربع AEOD تساوي p فريدون بالتال(p):

$$x = \left[\left(\frac{p}{2}\right)^z + q \right]^{\frac{1}{2}} - \frac{p}{2}.$$

إن مفاهيم هذا الميدان الرياضي الجديد، وخاصة مفهوم «الشيء» أي المجهول، لا تشير عند الحوارزمي إلى كائن مجدد خاص، إنما إلى كائن مجدد فاص، إنما إلى كائن مجرد أفسف إلى ذلك أن طرق حلوله عملة الحل، وهنا تكمن المناصر عملية الحل، وهنا تكمن المناصر بات من إسهام الحوارزمي، فلقد أي مسألة يعالجها الجرء حساية أكانت أي مسألة يعالجها الجرء حساية أكانت أكان أي مسألة يمجهول واحد، من



الدرجة الثانية على الأكثر، معاملاتها أعداد منطقة موجبة. بعد ذلك يتوجب تطبيق المعلمات الجبرية ـ المناقلة والاختزال ـ لكي توضع المعادلة على شكلها المتنظم، وعند ذلك عبور فكرة الحل كإجراء تنفيذي بسيط للخوارزمية المناسبة لهذا الشكل. بعد ذلك يبرر صيغة الحل رياضياً، عن طريق نموذج برهان هندمي أولي. ويوصوله إلى هذا الحد يستطيع الحوارزمي أن يكتب أن: فكل ما يُعمل به من حساب الجبر والمقابلة، لا بد أن يُحرجك إلى أحد الأبواب الستة التي وصفت في كتابي هذاه (١٠٠٠).

ويعد هذه المعاجمة للمعادلات يقوم الخوارزمي بدراسة مقتضبة لبعض خصائص تطبيق القوانين الابتدائية لمولم الحساب على التمابير الجبرية الأبسط، فيدرس ضرب العوامل من النوع:

$$(a\pm bx).(c\pm dx)$$

⁽٩) الممدر نقسه، ص ٢١ ـ ٢٢.

⁽۱۰) المصدر نفسه، ص ۲۷.

حيث تكون a ، c ، b ، وd أعداداً منطقة (ضمن المجموعة ، Q).

ومهما بدت هذه الدراسة بدائية فهذا لن ينقص من كونها للحاولة الأولى الكرسة للحساب الجبري، بصفته الجبرية. ذلك الأن عناصر هذا الحساب توجد عنده كمواضيع لفصول قائمة بذاتها نسبياً. وقد أتّبيّم الخوارزمي هذه الفصول بأخرى يعمد فيها إلى تطبيق النظرية التي أنشأها من أجل حل المسائل العددية والهندسية قبل معالجته في النهاية المسائل المتعلقة بالإرث والتعاقب، حيث يلاقي بعض مسائل التحليل السيال (غير المحدد).

هكذا يبدو الجبر إذن في بدايته، كنوع من الحساب أكثر شمولية مما سُمِي «باللوجستية»، لأنه يسمح بحل مسائلها بمزيد من الدقة والعمرامة وذلك بفضل مفاهيمه، كما أنه أيضاً أكثر شمولية من هندسة مِترية (قياسية)، هذا الحقل العلمي الجديد هو في الواقع نظرية للمعادلات الحطية والتربيعية ذات المجهول الواحد القابلة للحل بواسطة الجذور، تتناول الحسابات الجبرية على التعابير الجبرية الملازمة لهذه المعادلات، دون أن تكون فكرة الحدوديات (Polypômes) أو كثيرات الحدود) قد أدركت بعد.

خلفاء الخوارزمي وتطور الحساب الجبري

ولكي نُدرك جيداً الفكرة التي كونها الخوارزمي حول هذا الحقل العلمي الجديد ومدى خصوبة هذا الحقل ينبغي بالطبع ألا نكتفي بمقارنة كتابه مع المؤلفات الرياضية القديمة، بل أن نتفحص أيضاً تأثيره في معاصريه ومن أثوا بعده. عند ذلك فقط سيتصب هذا الكتاب بكل هامته مرتدياً بعده التاريخي. ونشير هنا إلى أن أحد الملامح الأساسية لهذا الكتاب هو كونه قد أثار، فور صدوره، تياراً من الأبحاث الجبرية. فابن النديم كاتب المفهرست قد ترك، ومنذ القرن العاشر، لاتحة طويلة بمعاصري الخوارزمي وخلفائه الذين تابعوا بحثه. تضم هذه اللائحة ابن ترك وسند بن علي، والصيدناني، وثابت بن قرة، وأبا كامل وسنان بن الفتح والحبوبي وأبا الوفاء البوزجاتي. وعلى الرغم من ضياع العديد من مؤلفات مؤلاء إلا أن ما توصل منها إلى يومنا يكفي لإعادة رسم الخطوط الكبرى لهذا التقلد. ولا شك بأن حدود هذا الفصل لن تسمح لنا بتحليل كل من هذه الإسهامات، إلا أننا سنحاول فقط إظهار أبرز المحاور الخبر من بعد الخوارزمي.

لقد شهدت الفترة التي عاش خلالها الخوارزمي والفترة التي تلتها مباشرة، توسعاً في الإبحاث التي بدأها والتي تناولت ميادين: نظرية المعادلات التربيعية، الحسابات الجبرية، المحليل غير المحدد وتطبيق الجبر على مسائل الإرث والاقتسام... إلخ. ولقد تطورت الابحاث التي تناولت نظرية المعادلات نفسها، في اتجاهات متعددة. أول هذه الاتجاهات هو ذلك الذي رسمه الحوارزمي نفسه، لكن مع تحسن في البراهين المعتمدة على نموذج.

متنصي: وهو الاتجاه الذي اتبعه ابن ترك ((1) الذي لم يضف جديداً إلى البراهين إنما استعادها بمزيد من التركيز. أما الاتجاه الذي اتخذته أبحاث ثابت بن قرة بعد ذلك بقليل استعادها بمزيد من التي قام بها سابقه. ذلك أن ابن قرة قد عاد في الواقع إلى أصول إقليدس عقفاً هدفين: تحقيق براهين هندسية أشد صلابة وتقديم ترجمة هندسية لمادلات المدرجة الثانية. والجدير بالذكر هنا أن ابن قرة هو أول من ميز بوضوح بين الطريقتين الجبرية والهندسية ه وأنه سعى ليبرهن أنهما تؤديان إلى النتيجة نفسها، وذلك بتفسيره الهندسي للطرائق الجبرية. فإن ابن فرة يبدأ بتبيان أن المادلة p = xp + x يمكن أن تحل بواسطة الشحية السادسة في القالة الثانية من الأصول. وفي نهاية برهانه يقول: وهذا المسلك موافق السحال الجبري⁽¹⁷⁾. ويعيد الكرة بالنسبة إلى المادلتين xq = px + x = x وp + x = x مستخداماً على الترلي القضية الحاسة في القالة الثانية من المسلك أصحاب الجبري بالنسبة إلى كل من هاتين المادلتين توافق هذا الحل مع الحل الجبري ويقول: ووسيل هذه المسألة سيل التي قبلها في موافقة طريق استخراجها بالهندسة طريق استخراجها بالجيد ((1) المدالية والقصية المهدون المدين ((1) المدالية والمينه المدين ((1) المدين (1) المدين ((1) المدين (1) المدين ((1) المدين (1) المدين (1) المدين ((1) المدين (1) المدين (1) المدين (1) المدين ((1) المدين (1) المدين (1) المدين (1) المدين ((1) المدين (1) الم

ويؤكد خلفاء ابن قرة هذه النتائج. فقد كتب أحدهم: قوقد تبين مما قدمنا أن الندبير الذي خرجت به أضلاع الأموال المجهولة في كل واحد من هذه المقترنات الثلاثة هو الندبير الذي خرجت به أضلاع الأموال المجهولة في كل واحد من هذه المقترف، وهو إضافة سطح متوازي الأضلاع إلى خط معلوم يزيد على تمامه أو ينقص عنه مربعاً، وذلك أن ضلع المربع الزائد هو ضلع المال المجهول في المقترن الأول، وفي المقترن الثاني هو ضلع المربع الناقص، وفي المقترن الثالث هو مجموع الحفط المضاف إليه السطح وضلع المربع الزائد وذلك ما أردنا مانه الدناك.

وسوف يكون لنا عودة للتذكير بترجمة ابن قرة الهندسية لمادلات الخوارزمي، حيث ستظهر أهميتها الخاصة في تطور نظرية المادلات الجبرية. أما الآن فسوف نشير إلى ترجمة من نوع آخر، تزامنت تقريباً مع الأولى، وأثرت أيضاً بشكل أساسي في تطور النظرية نفسها: نقل مسائل الهندسة بتعابير تعود للجبر. فلم يكتف الماهاني، وهو معاصر لابن

Aydin Mehmed Sayili, Logical Necessity in Mixed Equations by 'Abd al-Hāmid :) | Link and the Algebra of His Time, Türk Tarih Yayinlaridan; ser. 7, no. 41 (Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1962), pp. 145 sqq.

 ⁽١٢) انظر: ثابت بن قرة، في تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية (عطوطة توبكابي سراي، أحمد الثالث، ٢٠٤١)، الورقة ٢٤٥٠.

⁽١٣) للصدر تقسه، الورقة ٢٤٦^ط.

⁽١٤) خطوطة مجهولة المؤلف، وقم ٥٣٢٥، اسطان قدمى، مشهد، الورقة ٣٩^{١ - ٤}، وهي غطوطة منسوبة خطأ إلى أبي كامل، منسوخة عام ٥٨١ هـ/ ١١٨٥م.

قرة، ببدء ترجة بعض المسائل التربيعية المضاعفة من الكتاب العاشر لـ الأصول، إلى معادلات جبرية. لكنه أيضاً ترجم مسألة عسمة («صلبة») واردة في كتاب أرخيدس الكوة والأسطوانة، إلى معادلة من الدرجة الثالثة(^{١٥٠)}.

ونذكر أيضاً اتجاماً آخر تطورت فيه نظرية المعادلات في ذلك العصر، هو الاتجاه الذي رسمه البحث في المعادلات التربيعية بشكلها العام:

$$ax^{2n} = bx^n + c$$
, $ax^{2n} + c = bx^n$, $ax^{2n} + bx^n = c$.

الذي نراه عند أبي كامل وسنان بن الفتح وغيرهما.

وقد تطورت الحسابات الجبرية وتوسعت من بعد الخوارزمي. وقد يكون هذا الموضوع هو الأهم والأوسع انتشاراً الذي شارك فيه الرياضيون الذين أتوا من بعده. فلقد بدأت قوة المجهول بالتزايد إلى أن بلغت السادسة عند أبي كامل وسنان بن الفتع ١٦٠٠. وهذا الاخير يجدد قوى المجهول ضربياً بينما يجددها أبو كامل جمي ١٠٠٠. لكن العمل الجبري لأبي كامل يشكل علامة بارزة في عصره كما في تاريخ الجبر ١٠٠٠. فهو يدمج في كتابه، بالإضافة إلى توسيع الحسابات الجبرية فصلاً جديداً في الجبر هو التحليل السبال (غير بالإضافة إلى توسيع الحسابات الجبرية فصلاً جديداً في الجبر هو التحليل السبال (غير مرامة من تلك التي قدمها سابقه، نراه يدرس بمزيد من التعمق والاتساع العمليات أكثر صرامة من تلك التي قدمها سابقه، نراه يدرس بمزيد من التحمق والاتساع العمليات يذكر ويبرز قاعدة الإشارات ويبين قواعد الحساب على الكسور قبل أن ينتقل إلى معالجة أنظ للمادلات الحمليات غير المنطقة المتاملات غير المنطقة المتادلات الحمليات غير المنطقة المتادلات الحمليات غير المنطقة المتادلات الحمليات غير المنطقة المتادلات العماملات غير المنطقة المتادلة عدر الله المادلات الحمليات غير المنطقة المتادلات خور التورية على كادلة:

$$\left(x^2 + \frac{1}{\sqrt{2}}x\right)^2 = 4x^2$$
, $\frac{\sqrt{10}x}{(2+\sqrt{3})} = x - 10$.

ويدخل أبو كامل في «جبره» وسائط عددية مساعدة قد يكون بعضها موجوداً في كتاب مفقود للخوارزمي ومنها:

$$\sum_{k=1}^n k \ , \ \sum_{k=1}^n k^2 \ , \ \sum_{k=1}^n 2k.$$

 ⁽١٥) انظر: أبو العباس أحمد بن عمد بن البناء، كتاب في الجير والقابلة (غطوطة دار الكتب، رياضة م)، الورقة ٣٦٠ علم.

Roshdi Rashed, Entre arithmétique et مول فرى المجهول صند سنان بن الضنع، انظر algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, collection sciences et philosophie arabes (Paris: Les Belles lettres, 1984), p. 21, note (11).

⁽١٧) جمعياً: بواسطة عملية الجمع، وضريباً: بواسطة عملية الضرب.

⁽١٨) انظر: أبو كامل، غطوطة قرة مصطفى، ٣٧٩، الورقة ٣٠.

وبعد ذلك يدرس العديد من المسائل التي تتحول إلى معادلات من الدرجة الثانية.

نرى، إذن، أن أبحاث خلفاء الخوارزمي، وأبرزهم أبو كامل، قد ساهمت في نظرية المحادلات كما في تطرية المحادلات كما في تطرية المحادلات كما في توسيع الحساب الجبري إلى حقلي الأعداد المنطقة . ولقد كان لبحث أبي كامل حول التحليل السيال (غير المحدد) أثراً هائلاً على تطور هذا المبدأ أن وتتسب بفضله معنى جديداً ووضعاً جديداً. فهذا التحليل الذي انطلق من الجبر أضحى يشكل فصلاً من أي عمل يهدف إلى الإحاطة يهذه المادة العلمية .

حَسْبَنة الجبر: الكَرَجي وخلفاؤه

ليس بالإمكان إطلاقاً فهم تاريخ الجبر إذا لم نشِر إلى إسهامات تيارين من الأبحاث تطورا خلال الفترة التي تعرضنا لها في الفقرة السابقة.

أول هذين التيارين درس الكميات غير المتطقة إما عبر قراءة الكتاب العاشر من الأصول، أو من خلال طريق أخرى مستقلة. ومن بين الرياضيين اللين شاركوا في هذه الأبحاث، نستطيع ذكر بعض الأسماء كالماهاني وسليمان بن عصمة والخازن والأهوازي ويوحنا بن يوسف والهاشمين. . . ومن البديمي ألا نذكر هنا بإسهاماتهم، لكن لا بد لنا من ملاحظة حدثين تكونا خلال القيام بهذه المدراسات. الأول هو تنشيط الحسابات على الكتاب الماشر الكميات غير المنطقة، أما الثاني فيتلخص ببداية قراءة جليدة لبعض فصول الكتاب الماشر من الأصول، على ضوء جبر الخوارزمي، ولكي لا نكثر من سرد الأمثلة، لنأخذ كمثل من الطريقة التي استخدمها الماهاني في البحث عن الجذر التربيمي فحس المتفصلات (^(CApotome) بفترح الماهاني أن المستخدم حبرار أول المتنصل؟ (Apotome) يفترح الماهاني أن نضع: y + x = x و y + x = x ومنحمل على: الماهانة : $x = \frac{1}{4} + x$ بعد ذلك نحدد الجذر المرجب x = x وستنتج ملا ونحصل على:

$$\sqrt{a-\sqrt{b}}=\sqrt{x_0}-\sqrt{y_0}.$$

ومن ثم يعيد الماهاني الكرّة فيما يخص المنفصلات الأربعة التالية، فيتحول، بخصوص

⁽¹⁹⁾ ترجمها العرب من اليونانية تحت اسم الملتفصلات؛ مثل الأعداد من الشكل $\overline{\delta}V = 0$ حيث \overline{Q} كو $\overline{\delta}V$. (\overline{V}) يكن $\overline{\delta}V + 0$ بموم حدين بعيث يكون:

 $a \in Q$ $b \in Q$ $a > \sqrt{b}$ $\sqrt{b} \notin Q$ $\frac{\sqrt{a^2 - b}}{a} \in Q$

فنقول إن أل م مو المنفصل؛ (Apotome) الأول.

 ⁽٢١) انظر: للاهاني، تفسير القالة العاشرة من كتاب إقليدس (غطوطة الكتبة الوطنية، باريس،
 ١٤٥٠)، الأرزاق ١٨٠٠ و مخاصة الورقة ١٨٢٠.

المنفصل الثاني مثلاً ـ وهو (a-a) ، حيث a=a و a=b إلى المعادلة : $x^a+\frac{625}{16}=\frac{65}{2}x^2$.

لذلك فإن أعمال هؤلاء الرياضيين لم تساعد فقط على توصيع الحسابات الجبرية لكي تشمل الأعداد غير المنطقة، لكنها سمحت أيضاً بالتأكيد على شمولية الرسائل الجبرية.

أما التيار الثاني من الأبحاث فقد أثارته ترجمة علم الحساب لديوفنطس إلى العربية وضاعة القراءة الجبرية لهذا الكتاب. فلقد ترجم قسطا بن لوقا في العام ۸۸۰ مبعة من كتب علم الحساب المذكور تحت عنوان فن الجبر (۲۲۰)، وهو عنوان صارخ الدلالة. ولقد استخدم المترجم لغة الحؤوزرمي في نقله تعابير ديوفنطس اليونائية لأوياً بذلك عتوى هذا الكتاب نحو الملاقة العلمية الجليلية. وعلى الرغم من أن حساب ديوفنطس ليس عملاً جبرياً بللعنى الحؤوزرمي، إلا أنه يحوي تقنيات حسابية جبرية شليلة الأهمية قياساً على عصرها: إبدال، حذف، تبديل في المتغيرات... إلخ. ولقد كان علم الحساب هذا موضوعاً لتعليقات وشروحات العديد من الرياضيين من أمثال المترجم بالذات، قسطا بن لوقا، في القرن العاشر، وأي الوفاء البوزجاني في القرن الذي تلاحك لكن هذه النصوص مفقودة مع الأسف. ونعلم فقط أن إبا الوفاء أواد في شروحاته أن يهرهن الحلول الديوفنطسية. كما أنه من وصل إلياء قد برهن صيغة ذي الحدين التي استخدمت كثيراً في حساب.

إن هذا التقدم الذي شهدته الحسابات الجبرية، إن من حيث توسُعها لتتناول حقولاً أخرى، أو من حيث كمية النتائج التي توصلت إليها، قد أدى إلى تجديد في هذه المادة العلمية الجديدة التي هي الجبر، فمن بعد الخوارزمي بقرن ونصف من الزمن تصور الرياضي البغدادي الكرجي مشروعاً آخر للبحث. هذا المشروع هو تطبيق علم الحساب على الجبر، أي الدراسة المنهجية لتطبيق قوانين علم الحساب وبعض خوارزميات هذا العلم على التعابير الجبرية وبالأخص على كثيرات الحدود. إن إجراء هذه الحسابات على التعابير الجبرية من الشكار:

$$f(x) = \sum_{k=-m}^{n} a_k x^k$$

(حيث m و ت أعداد صحيحة موجبة) قد أضحى، بالتحديد، المرضوع الأساسي للجبر. ولا شك أن نظرية المعادلات الجبرية استمرت حاضرة في الأعمال الجبرية ولكنها لم تعد

Diophante, Les Arthmétiques, texte établi et traduit par Roshdi Rashed, : انظر (۲۲) داداوی (۲۲) داداو

 ⁽٣٣) أبر الوفاه البوزجاني، في جمع أضلاع المربعات وللكميات وأخذ تفاضلها (غطوطة، ٤٥٢١).
 اسطان قدم.، مشهد).

تحتل سوى مكان متواضع في اهتمامات الجبريين. ومن هنا نستطيع أن نفسر التبدّلات التي طرأت على كتب الجبر عتوى وتنظيماً.

ولقد كرس الكرجي لهذا المشروع الجديد عدة كتابات منها القخري والبديع. وهذان الكتابان شكلا مواضيع لدراسات وشروحات وتعليقات الرياضيين منذ ذلك الحين وحتى الفرن السابع عشر. هذا يعني أن عمل الكرجي احتل المكان المركزي من البحث في مجال الجبر الحسابي خلال قرون طويلة، بينما أضحى كتاب الخوارزمي بمثابة عرض تاريخي هام تتناوله فقط تعليقات الرياضيين من المرتبة الثانية. ومن دون أن نسترجم هنا تاريخ قرون سنة من الجبر، نستطيع تسليط الضوه على الأثر البالغ لعمل الكرجي وذلك عن طريق الالتفات إلى أحد خلفائه من القرن الثاني عشر وهو السموأل (ت ١٩١٧٤م). يدمج هذا الأخير في مؤلفه الجبري الباهر الكتابات الأساسية للكرجي وخاصة الكتابين السابقي الذكر.

يبدأ السموأل بتحديد مفهوم القوة الجبرية بكل عمومياتها $^{(17)}$. ويفضل التحديد 1=00 يمطي الفاعدة المكافئة للصيغة 1=00 يمطي الفاعدة المكافئة للصيغة 1=00 يمطي الفاعدة المكافئة للصيغة 1=00 وهنا ذلك العمليات الحسابية على الحدود (الحدوديات)؛ وهنا نخص بالذكر عملية قسمة الحدوديات وكذلك تقريب كسورها بعناصر من الحلقة التي تواقعا مجموعة هذه الحدوديات، كالتقريب التالى:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{20x^2 + 30x}{6x^2 + 12} \approx \frac{10}{3} + \frac{5}{x} - \frac{20}{3x^2} - \frac{10}{x^3} + \frac{40}{3x^4} + \frac{20}{x^5} - \frac{80}{3x^4} - \frac{40}{x^7} \ ,$$

. فيحصل على توسيع محدود للكسر $\frac{f(x)}{g(x)}$ لا يصمع إلا عند اتخاذ x قيمة كبيرة بما يكفي

بعد ذلك نجد مسألة استنصال الجفر التربيعي للحدوديات ذات المعاملات المنطقة . وقد كرس الكرجي لكل هذه الحسابات على الحدوديات كتاباً مفقرداً إلى اليوم، لكنه لحسن الحظ مذكور من قبل السموأل. في هذا الكتاب يتصدى الكرجي لتبيان صيغة توسيع «ذي الحدين» وجدول معاملاته:

⁽٢٤) إليكم ما يكتب السموأل بعد تسجيل القوى في جدول، من الجهين التي يقع ببنهما الله: وكما أراتب المتناسبة المبتدئ المراتب الأجزاء أمن المبتدئ من الجهة الأخرى مراتب الأجزاء أمن المعتبد تتولل على نسبة العشر بغير نهاية ؟ كذلك نتوهم في الجهة الأخرى مراتب العدد الصحاح التي تتضاعف آحادها على نسبة العشر وأمثاله بغير نهاية وبين مراتب الاجزاء المجزئة بغير نهاية . . . فإن كنا في جهين عتفلتين [من الواحد] عددنا من مرتبة أحد المشروبين بقدر بعد المصروب الواحد، ويكون جهد المعدن جهة الواحد وإن كتا في جهة واحدة عددنا في خلاف جهة الواحد، انظر: السموال بن يجمى بن عباس المغربي، البلعم في الجير، ملحوظات وتقديم ونشر صلاح أحد ورشدي راشد، سلسة الكتب العلمية؟ ١٠

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \ b^k \qquad n \in \mathbb{N}.$$

وقد شكل صعيه لبرهان هذه الصيغة مناسبة ظهر خلالها مبدأ الاستقراء التام المحدود (في شكل بدائي) كوسيلة في مجرى عملية الحل في الرياضيات. ومن بين وسائل الحساب المساعد بعطي السموأل، على خطى الكرجي حصائل جمع العديد من المتواليات الحسابية مثل:

$$\ldots \cdot \sum_{k=1}^n k(k+1) \cdot \left(\sum_{k=1}^n k\right)^2 \cdot \sum_{k=1}^n k^2 \cdot \sum_{k=1}^n k$$

مضيفاً ما يلزم من براهين.

بعد ذلك يُطرح السؤال التالي: فكيف يمكن إجراء الضرب والقسمة والجمع والطرح واستخراج الجذور على المقادير الصماء الأحاث والجواب عن هذا السؤال يقود الكرجي وخلفاءه إلى قراءة جبرية للكتاب العاشر من الأصول وإلى تميم لانهائي للحدود ولشائيات الحدود المستمملة في هذا الكتاب وإلى اقتراح قواعد نجد من بينها قواعد الماهائي مصوغة بشكل صويع:

$$x^{rac{1}{m}}=\left(x^{n}
ight)^{rac{1}{m}}$$
 ; $\left(x^{rac{1}{n}}
ight)^{rac{1}{m}}=\left(x^{rac{1}{m}}
ight)^{rac{1}{n}}$

إضافة إلى قواعد أخرى كالتالية:

$$\left(x^{\frac{1}{m}} \pm y^{\frac{1}{m}}\right) = \left[y^{\frac{1}{m}} \left(\left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{1}{m}} \pm 1\right)^{m}\right]^{\frac{1}{m}}$$

ونجد أيضاً فصلاً هاماً حول التحليل الديوفنطسي المنطق وآخر حول حل أنظمة المعادلات الخطية المتعددة المجهولات. ونشير هنا إلى أن السموأل يقدم نظاماً من ٢١٠ معادلات خطية، في عشرة مجاهيل.

فانطلاقاً من أعمال الكرجي، نلاحظ إذن تشكل تيار من البحث في الجبر وتكون تقليد يسهل التعرف عليه من حيث عتوى وتنظيم أي من الأعمال التي تنتمي إليه. وهي أعمال لا تحصى تقريباً حسب تمير ابن البناه (٢٦). وبين الذين ينتمون إلى هذا التقليد نجد أساتذة السموال: الشهرزوري، ابن أبي تراب، وابن الخشاب، كما نجد السموال نفسه وابن الخوام، والتنوخي، وكمال الدين الفارسي، وابن البناء، وفيما بعد الكاشي واليزدى... إلغ.

⁽٢٥) المصدر نقسه، ص ٣٧.

⁽٢٦) ابن البناء، كتاب في الجبر والمقابلة، الورقة ١.

وعلى الرغم من أن الفصل المتعلق بنظرية المعادلات لم يكن في مركز اهتمامات هذا التيار إلا أنه لم يراوح مكانه بل حقق بعض التقدم. فلقد عالج الكرجي، على خطى أسلافه، المعادلات التربيعية. أما من أتوا بعده فقد حاولوا دراسة المعادلات من الدرجتين الثالثة والرابعة. فلقد تعرض السُلَمي، في القرن الثاني عشر للمعادلة التكميبية محاولاً إيجاد حل لها بواسطة الجدور(٢٣).

ويشكل هذا النص للسُلَمي شهادة على اهتمام رياضيي عصره بحل معادلات الدرجة الثالثة عن طريق الجذور. وفي هذا المجال يعتبر السلمي أن الصنفين التاليين:

$$x^3 + ax^2 + bx = c$$
 , $x^3 + bx = ax^2 + c$

هما صنفان قابلان للحل؛ ولكنه يضيف الشرط $a^2 = 3b$ ومن ثم يعطى حلاً لكل منهما:

$$x = \left(\frac{a^3}{27} + c\right)^{\frac{1}{3}} - \frac{a}{3} \quad , \quad x = \left(c - \frac{a^3}{27}\right)^{\frac{1}{3}} + \frac{a}{3}$$

ويمكن تلخيص مسعى السلمي كما يل: يبدأ برّد المعادلة إلى شكلها المنتظم عن طريق تحويل أفيني؛ لكنه بدل أن يبحث عن عيز المعادلة يُعدم معامل القوة الأولى للمجهول لكى يرد الحل إلى مسألة استخراج لجذر تكعيبي. فالتحويل الأفيني $x \to y - \frac{\alpha}{2}$ ، يحول المادلة الأول ال:

$$y^3 + py - q = 0$$

$$5q = c + \frac{a^3}{27} + \left(b\frac{a}{3} - \frac{a^3}{9}\right)$$
 $p = b - \frac{a^2}{3}$

: نحصل علی نومیم $b=rac{a^3}{3}$ ویوضیم $y^3=c+rac{a^3}{2^2}$,

$$y^3=c+\frac{a^3}{27},$$

ومنها نحصل على لا وبعدها على ع.

إن هذه المحاولات المنسوبة إلى المعلم داردي(٢٨)، وهو رياضي إيطالي من القرن الرابع

⁽٢٧) السُلَمي، للقدمة الكافية في حساب الجهر والثابلة (مجموعة يول سبات، رقم ٥)، الورقتان ٩٢^٣

W.van Egmond, «The Algebra of Master Dardi of Pisa,» Historia Mathematica,: انظر (۲۸) vol. 10 (1983), pp. 399-421.

عشر، هي من المحاولات التي ترددت كثيراً في التقليد الجبري للكرجي. فلقد حاول الرياضي ابن البناه ($^{(7)}$ العمل في هذا الاتجاه، على الرغم من اعترافه الصريح بصموبة حل بواسطة الجذور للمعادلات الشكل a=n2.

فقد أخذ المادلة

$$x^4 + 2x^3 = x + 30, (*)$$

التي حلها بتحويلها إلى:

 $x^4 + 2x^3 + x^2 = x^3 + x + 30,$

ومن ثم إلى:

 $(x^2+x)^2=x^2+x+30,$

وبوضع $x = x^2 + x$ یکون لدینا:

 $y^2=y+30,$

ذات الحل (المرجب) x=2, بعد ذلك تحل المعادلة $x^2+x=6$ فتعطي x=2 كحل (مُوجب) للمعادلة (ه).

إن المعرفة الدقيقة لإسهامات رياضيي هذا التقليد في حل المعادلات التكعيبية ومعادلات الدرجة الرابعة، بحاجة لزيد من الدراسة والوقت. لكن، خلافاً للاعتقاد الذي كان سائداً، فإن ما تقدم من شهادات يدل على أن بعض خلفاء الكرجي قد حاول الذهاب إلى أبعد عا توصل إليه هذا الرياضي.

هندسة الجبر: الخيام

حاول الجبريون الخسابيونة "حال المعادلات بواسطة المجذور وأرادوا تبرير خوارزميات حلولهم. وقد نجد أحياناً، عند بعضهم (مثل أبي كامل) تبريرين، أحدهما هندسي والآخر جبري. وفيما يتعلق بالمعادلة التكميبية، لم يكن ينقصهم الحل بواسطة المخذور وحسب، إنما أيضاً تبرير الخوارزمية المتبعة، وذلك لتعذر بناء الحل بواسطة المسطرة والبركار. ولقد وعى رياضيو ذلك التقليد تماماً هذا الواقع، فكتب أحدهم في العام 11۸۵، ووذلك لأن المجهول الذي يُعتاج إلى استخراجه ومعرفته في كل واحد من هذه المقترنات هو ضلع المكعب المذكور فيها ويؤدي تحليله إلى إضافة بجسم متوازي السطوح

⁽٢٩) ابن البناء، كتاب في الجبر والمقابلة، الورقة ٢٦٠٠ . .

⁽٣٠) من التقليد الحسابي: الكرجي - السموأل . . .

معلوم إلى خط معلوم يزيد على تمامه أو ينقص مكعباً ولا يتركب ذلك إلا باستعمال القطوع المخروطية" (^(۱۱).

واللجوء الصريح إلى القطوع المخروطية، بهدف حل المعادلات التكميية، قد تبع، من دن إبطاء، الترجمات الجيرية الأولى للمسائل المجسمة. ولقد أتينا فيما تقدم على ذكر تُمَرُض الماهاني في القرن التاسع للميلاد لرمقعمة أرخميه مراكباً. ولم تتأخر بعد ذلك كتابة المسائل المجسمة الأخرى، مثل تثليث الزاوية ومسألة المترسطين، وخاصة مسألة المسبع المنتظم، بواسطة تعابير جبرية. لكن الصعوبات التي تقدم ذكرها بما فيها حل معادلة الدرجة الثالثة بواسطة الجدور، حَدَّت بالرياضيين من أمثال الخازن وابن عراق وأبي الجود بن الليث والشنى. . . إلى ترجة هذه المسألة إلى لفة الهندسة (٢٣٠). فإذا بها تتحول إلى مسألة إلى لفة الهندسة (٢٣٠). فإذا بها تتحول إلى مسألة يستطيعون

(٣١) انظر: غطوطة بجهرلة المؤلف، رقم ٥٣٢٥، اسطان قدس، مشهد، الورقة ٢٥. وهي مخطوطة منسوبة خطأ إلى أبي كامار.

(٣٢) يقدم الخيام بأسلوبه الخاص تاريخ هذه القضية على الشكل التالي، في مؤلفه الجبري الشهير: ورإن فيها [أي في صناعة الجبر والقابلة] أصنافاً عُتاج فيها إلى أصناف من المقدمات معتاصة جداً، متعذر حلها على أكثر الناظرين فيها. أما المتقدمون فلم يصل إلينا منهم كلام فيها. لعلهم لم يتفطنوا لها بعد الطلب والنظر أو لم يضطر البحث إياهم إلى النظر فيها أو لم ينقل إلى لساننا كلامهم فيها، وأما المتأخرون فقد عن للماهاني منهم تحليل المقدمة التي استعملها أرشميدس مسلمة في الشكل الرابع من المقالة الثانية من كتابه في الكرة والأسطوانة ـ بالجبر، فتأدى إلى كماب وأموال وأعداد متعادلة فلم يتفق له حلها بعد أن أفكر فيها مَلِياً. فجزم القضاء بأنه ممتنع حتى نبغ أبو جعفر الخازن وحلها بالقطوع المُخروطية، ثم افتقر بعده جماعة من المهندسين إلى عدة أصناف منها، فبعضهم حل البعض، وليس لواحد منهم في تعديد أصنافها وتحصيل أنواع كل صنف منها والبرهان عليها كلام يعتد به إلا على صنفين سأذكرهما. وإنى، < و > لم أزل، كنت شديد الحرص على تحقيق جميع أصنافها وتمييز المكن من الممتنع في أنواع كل صنف ببراهين لمعرفتي بأن الحاجة إليها في مشكلات المسائل ماسة جداً. ولم أتمكن من التجرد لتحصيل هذا الخير والمواظبة على الفكر فيه لاعتراض ما كان يعوقني عنه من صروف الزمان، فإنا قد منينا باتقراض أهل العلم، إلا عصابة قليل العدد كثيري المحن، همهم افتراص غفلات الزمان ليتفرغوا في أثنائها إلى تحقيق وإتقان علمه. إن هذا النص أساسي في تاريخ المعادلات التكميبية؛ انظر: عمر الخيام، رسائل الحيام الجبرية، تحقيق وتحليل رشدي راشد وأحمد جبار، مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؛ ٣ (حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١)، ص ١١ ـ ١٢ (ص ١ ـ ٢ من النص المري).

(٣٣) المعشر نفسه، ص ٨٢ ـ ٨٤ (ص ٩٠ ـ ٩١ من النص العربي):

دوأما المتقدمون الرياضيون من غير أهل لساننا فلم ينبهوا على شيء من هذا، أو لم يصل إلينا ولم ينقل إلى لساننا، فإنا المتأخرون من أهل لساننا فأول من اضطر إلى صنف ثلاثي من هذه الأصناف الأربعة عشر هو الماهان المهندس، فإنه كان بحل المقدمة التي أخذها أرشيدس مسلمة في شكل دّ من مثالة ب من كتاب الكرة والأسطوانة. وهي هذا الذي أذكره، قال أرشيدس: إن خطي أب، ب جـ معلوما القدر ومتصلان على امتقامته ونسبة ب ج إلى جـ هـ معلومة فيكون جـ هـ معلوماً على ما تبين في المطيات. ثم قال: ونجمل نسبة جـ د إلى جـ هـ كنسة مربع آب إلى ميم آ د.

E 3 Y

أن يطبقوا في دراستها تقنية درج استخدامها في عصرهم في معالجة المسائل المجسمة وهي تقنية القطوع المخروطية. وهنا بالتحديد يُحمن السبب الأساسي في ما نسميه «هندسة» نظرية المادلات الجبرية (أي تحويلها إلى مسائل هندسية). إن الرياضين لا يترجمون هذه المرة المادلات الجبرية هندسياً لكي يجدوا الحل الهندسي الذي يقابل الحل الجبري الذي سبق المامادلات الجبرية هندسياً لكي يجدوا الحل المهندسة إلى وحصلوا عليه، على غرار ما فعل ثابت بن قرة، لكتهم يسمون، عن طريق الهندسة إلى تحديد الجدور الموجه للمعادلة التي لم يتمكنوا بعد من تحديد جدورها بوسيلة أخرى. وفي هذا المجال بقيت مساعي الحازن والقوهي وابن الليث والشني والبيروني... إسهامات موزن فلقد أراد الخيام (۱۹۵۸ - ۱۳۱۹م) أولاً تجاؤز الأبحاء الجزئية، أي التي تعدو الموجه الثالثة وما المصيغة أو تلك من صيغ المادلة التكميبية، إلى بناه نظرية للمعادلات، مقترحاً في الوقت نفسه طريقة جديدة في الكتابة. فهو يدرس جميع أنواع معادلات المدرجة الثالثة، التي يضمه طريقة جديدة في الكتابة. فهو يدرس جميع أنواع معادلات المدرجة الثالثة، التي يصنفها خسب تؤزع حدودها (الثابتة وذات المدرجات الأولى والثانية والثالثة) على طرفي يصندل أفيلاء الخورطية. فبالنسبة إلى المادلة بو وعجب بواسطة المعادلات بناء لجذر موجب بواسطة تقطوع المخروطية. فبالنسبة إلى المادلة (عكمب يمادل أضلاعاً وعدداًه أي:

$$x^3 = bx + c \tag{(*)}$$

حيث b وعددان موجبان، لا يعتبر الخيام سوى الجذر الموجب. ولتحديد هذا الجذر يعمد

ولم يقل كيف نعلم هذا، لأن هذا محتاج إلى قطوع المخروط باضطرار ولم يورد في الكتاب شيئاً مبنياً على القطوع إلا هذا، فأخذ هذا أيضاً مسلماً. والشكل الرابع هو في قسمة الكرة بسطح مستو على نسبة معلومة. وكان الماهاني يستعمل ألفاظ الجبريين للتسهيل، فلما أدى التحليل إلى أعداد وأموال وكعاب متعادلة ولم يمكنه/ أن يستخرجه بقطوع المخروطات جزم القول بأن هذا محتنم. فهذا الفاضل مع فضله وتقدمه في هذه الصناعة استبهم عليه حل صنف من هذه الأصناف، حتى نبغ أبو جعفر الخازن وتنبه على طريقه وأتى به في رسالة، وأبو نصر بن عراق مولى أمير المؤمنين من أهل خوارزم كان يحل المقدمة التي أخذها أرشميدس في استخراج ضلع المسبع في الدائرة، وهي < تقوم على > المربع بتلك الصفة المذكورة، وكان يستعمل ألفاظ الجبريين فأدى التحليل إلى مكعب وأموال يعدل أعدداً فاستخرجه بالقطوع، وهذا الرجل لممرى كان من متعالى الطبقة في الرياضيات. والمسألة التي أعجزت أبا سهل الكوهي، وأبا الوفاء البوزجاني، وأبا حامد الصاغان، وجاعة من أصحابهم الذين كانوا منقطعين إلى جناب عضد الدولة بمدينة السلام هي هذه: عشرة قسمتها قسمين فكان مجموع مربعيهما مع الخارج من قسمة الكثير على القليل اثنين وسبعين عدداً، وكان يؤدى التحليل إلى أموال تعدل مكمباً وجذوراً وأعداداً. وهؤلاء الأفاضل كانوا متحيرين في هذه المسألة مدة مديدة حتى استخرجها أبو الجود، وخزنوها في دار كتب الملوك السامانية. فهذه ثلاثة أصناف: اثنان منها ثلاثيان، وواحد رباعي من المركبات والمفردة الواحدة أعني المكعب الذي يعدل الأعداد، فإنها قد استخرجها من تقدمنا من الأفاضل، ولم يصل إلينا منهم كلام في العشر البواقي ولا في هذا التفصيل. فإن تراخت المدة وصحبني التوفيق، أودعتُ هذه الأصناف الأربعة عشر بجميع شُعبها وفروعها وتمييز المكن منها من المتنع ـ فإن بعض أصنافه مفتقر إلى شرائط حتى يصح ـ رسالة شاملة على عدة مقدمات لها، عظيمة المنفعة في أصول هذه الميناعة ٥.

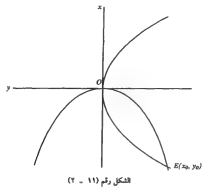
إلى تقاطع نصف القطع المكافىء:

$$P=\left\{(x,y)\in R_+\times R_+;b^{\underline{l}}y=x^2\right\}$$

والفرع من القطع الزائد

$$H = \left\{ (x,y) \in R_+ \times R_+; y^2 = \left(\frac{c}{b} + x\right)x \right\}$$

فيظهر أن لهما نقطة النقاء ثانية تقابل الجذر الموجب. نشير إلى أن القطعين كاملين يعطيان (بقيم مناسبة لرة ولرء) نقاط الالتقاء التي تقابل الجذرين السالبين.



ونشير هنا إلى أننا إذا أدخلنا الحل المبتدل x=0 ، فإن المعادلة السابقة (*) تكتب: $\frac{x^4}{h}=x^2+\frac{c}{h}x$,

ومن هنا اختيار المنحنيين السابقين، اللذين يحقق تقاطعهما (20,3%) العلاقة النالية:

$$\frac{b^{1/2}}{x_0} = \frac{x_0}{y_0} = \frac{y_0}{x_0 + \frac{c}{b}}$$

ومنها:

$$\frac{b}{x_0^2} = \frac{x_0}{x_0 + \frac{c}{b}}$$

فيكون 20 حلاً للمعادلة (*).

وفي سبيل الإعداد لبناء هذه النظرية الجديدة كان على الخيام أن يتصور بشكل أفضل العلاقات المستجدة بين الهندسة والجبر لكي يصوغ بشكل أفضل هذه العلاقات. ونذكر هنا بأن المفهوم المركزي بالنسبة إليه، الذي أدرجه في هذا السياق، هو مفهوم وحدة القياس. هذا المفهوم الذي بتحديده المناسب وبعلاقته بمفهوم البُعد، يسمح بتطبيق الهندسة على الجبر . لكن هذا التطبيق قاد الحيام في اتجاهين قد يهدوان متناقصين للوهلة الأولى: فبينما الجبر عنده عبارة عن نظرية المادلات الجبرية، بدأت هذه النظرية، ولو بشيء من الحجل، تتمال فوق الحدود الفاصلة بين الجبر والهندسة. فإذا بنظرية المادلات، أكثر من تما أي وقت مضى، تشكل مكاناً يتلاقى فيه الجبر والهندسة، وأصافة إلى استدلالات وطرائق عملية تنزيد يوماً بعد يوم. إن الكبر المفاوس عن هذه الوضعية قد ظهر من خلال كتابة عليه من الماديد من الرسائل والمذكرات المكرسة نظرية المادلات بالذات على غرار ما قام به الخيام، فخلاناً للمعموسة للحدوديات ولحساب الحدوديات ولدراسة الأعداد الصماء (غير للنطقة) الجبرية . . إلخ.

ولكنه في المقابل يبني أنموذجاً جديداً للكتابة: إنه يبدأ بمناقشة مفهوم البيظم الجبرية لكي يصل إلى تحديد وحدة القياس. ومن ثم يقيم تصنيفه الصُوري للمعادلات. تبعاً لعدد حدودها ويطرح المقدمات الضرورية، لكي يعالج أخيراً وبالترتيب، حسب تصاعد درجات صعوبتها: معادلات الدرجة الثالثة ذات درجات صعوبتها: معادلات الدرجة الثالثة ذات الحدين، معادلات الدرجة الثالثة ثارثية الحدود، معادلات الدرجة الثالثة ثلاثية الحدود، في المحادلات الدرجة الثالثة المدود، فرباعة الحدود والمعادلات الدرجة الثالثة المدود، فرباعة إلى نتيجتين مرموقتين درج مؤرخو الرياضيات على نسبهما إلى ديكارت: حل عام لكل معادلات الدرجة الثالثة بواسطة قطعين غروطيين، وحسابات هندسية أضحى إجراؤها عكناً عن طريق انتقاء وحدة قياسية للأطوال، على الرغم من بقائه، خلافاً لديكارت، أميناً لقاعدة التجانس.

وتجدر الإشارة إلى أن الخيام لم يتوقف عند هذا الحد، إنما حاول إعطاء حل عددي تقريبي للمعادلة التكديبية. ففي رسالة له ^وفي قسمة ربع الدائرة^(٢٤) حيث يُفصح للمرة الأولى عن مشروعه حول نظرية المادلات، توصل إلى حل عددي تقريبي عن طريق جداول علم المثلثات.

التحول في نظرية المعادلات الجبرية: شرف الدين الطوسي

حتى الأمس القريب ساد الاعتقاد بأن عمل الخيام قد شكل نهاية لإسهامات رياضيي ذلك المصر في نظرية المعادلات الجبرية. لكن هذا الاعتقاد قد خاب كما سنتين فيما يلي. فلم يشكل عمل الحيام افتتاحاً لتقليد، بكل ما تعنيه الكلمة، فحسب، لكنه أيضاً تعرض

⁽٢٤) الصدر نفسه، ص ٨٠.

لتحولات عميقة بعد حوالي النصف قرن على وفاته.

فالشهادات التاريخية تدل على أن شرف الدين المسعودي (٢٠٥٠) وهو تلميذ الخيام، قد الف كتاباً في نظرية المادلات وفي حلول المعادلات التكميبية. ولا نستطيع، بعد، الجزم بوجود هذا الكتاب لعدم وصوله أو وصول أية فقرة منه إلينا. وبعد وفاة الخيام بجيلين نجد المعامل الأهم في هذا التيار: رسالة شرف الدين الطوسي حول المعادلات (٢٠٠٠). هذه الرسالة (عام ١٩١٧٠م تقريباً) تقدم تجديدات هامة بالنسبة إلى عمل الخيام. فخلافاً لمسعى هذا الأخير، لم يعد مسمى الطوسي عاماً وجبرياً إنما موضعياً وتحليلياً. إن هذا التحول الجذي، ذا الأهمية الخاصة في تاريخ الرياضيات الكلاسيكية، يستحق مزيداً من التوقف عند.

يفتتح الطوسي رسالته بدراسة قطعين غروطيين يستخدمهما لاحقاً، هما: القطع المكافي، والقطع الزائد. هذان المتحنيان، إضافة إلى الدائرة التي يفترض أنها غنية عن الدراسة، هي كل ما يلجأ إليه المؤلف من منحنيات. ويبدو أنه يفترض بالقارى، في عصره الاعتياد على التمامل مع معادلة الدائرة الحاصلة انطلاقاً من قوة (Puissance) نقطة بالنسبة إلى هذه الدائرة. ومن ثم يستخدم هذا القسم التحضيري الذي يبدأ به رسالته لإيجاد معادلة القطع الزائد متساوي الأضلاع بالنسبة إلى نظامين من المحاور.

يلي ذلك تصنيف للمعادلات من الدرجة الثالثة وما دون. وخلافاً للخيام، لم يعتمد ممياراً داخلياً، بل خارجياً، لأجل هذا التصنيف. فينما يرتب الخيام المعادلات انطلاقاً من عدد حدودها، يختار الطوسي تراتبيتها حسب وجود أو عدم وجود جذور (موجبة) لها. هذا يعني أن المدادلات منتظمة حسب احتوانها أو عدم احتوانها لإحالات مستحيلة، تبماً لهذا التقسيم نستطيع أن نفهم سبب احتواء كتاب الطوسي هذا على جزءين وحسب. في الجزء الأولى يعالج الطوسي مدا عضرين معادلة. وفي كل من هذه الحالات يعمد إلى البناء الهندسي للجذور، وإلى تحديد الميز (Discriminari)، فقط فيما يخص المحادلات التربيعية، وأخيراً يمحد إلى الجذار (Ruffini- يومنو (Equations والقد وحديد الحدود (Equations والسرق والسرق هذه الطريقة للمحادلات الكثيرة الحدود (Equations والسرق والسرق والسرق وحدود (عدم)

بعدما تقدم أصبح من الممكن تحديد العناصر التي تؤلف نظرية المعادلات في القرن

Roshdi Rashed, «Résolution des équations numériques et algèbre: Šaraf-al-Din: النظر: (۴۵) al-Ţūsī, Viète,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 12, no. 3 (1974), pp. 244-290, réimprimé dans: Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, pp. 147-194.

Sharaf al-Dîn al-Ţūsī, Œswres mathématiques: Algèbre et géomètrie au XIF : siècle, texte édité et traduit par Roshdi Rushed, 2 vols. (Paris: Les Belles lettres, 1986).

الثاني عشر حسب التقليد الذي أرساه الخيام: بناء هندسي للجذور، حل عددي للمعادلات وأخيراً تذكير بحل معادلات الدرجة الثانية بواسطة الجذور، الحل المكتشف هذه المرة انطلاقاً من البناء الهندسي.

في الجزء الأول، بعد دراسته لعادلات اللرجة الثانية وللمعادلات السبع الأولى منها جذر الطوسي ثماني معادلات من الدرجة الثائية. لكل من المعادلات السبع الأولى منها جذر موجب واحد، أما في حال وجود جذر سالب فقد كان الطوسي لا يعترف به . وعند دراسة كل من هذه المادلات، كان يختار منحنيين (أو بالأحرى، قسمين من منحنيين) من المرجة الثانية. وكان يبرهن بواسطة اعتبارات هندسية صوفة أن أقواس هذين المنحنيين لها نقطة الثقاء تحقق إحداثيتها السينية المعادلة المدوسة، (كان من الممكن وجود نقاط الثقاء أخرى). والخصائص الهندسية التي قدمها الطوسي كانت (بإضافة بعض التدقيقات التي لم يُشِر إليها الطوسي والتي تحققها المعطيات على كل حال) خصائص مجيزة، تؤدي بالتالي إلى معادلات المنحنيات المستمعلة. ويفضل أستعمال تعبيري «الداخلي» و«الخارجي»، يستدعي الطوسي تواصل المنحنيات وتحديها. ونستطيع كما يلي ترجة طريقته بالنسبة إلى المادلة:

$$c > 0$$
, $b > 0$ حيث $a^3 - bx = c$

فهو يأخذ العبارتين:

$$g(x) = \left[x\left(\frac{c}{b} + x\right)\right]^{\frac{1}{2}}, \quad f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{b}},$$

ويبرهن أن وجود عندين α و(f-g)(eta) < 0 و (f-g)(eta) < 0 ينتج عنه ويبرهن أن وجود $(f-g)(\gamma) = 0$ ينتج عنه وجود $(f-g)(\gamma) = 0$

وعند قراءة الجزء الأول هذا، نرى أن الطوسي بدرس، كما فعل الحيام، البناء الهندسي للجذور المرجبة لهذه المعادلات العشرين؛ وهذا يغني عن دراسة جميع المعادلات من المدرجة الثالثة وما دون، لأن المعادلات المتبقية يمكن إرجاعها إلى إحدى المعادلات المدوسة بواسطة تحويلات أفيتية.

وعلى غرار الخيام، يعتمد البناء الهندسي المسطح إذا كانت المعادلة (بعد اختزالها بقدر الإمكان) من الدرجة الأولى أو الثانية. كما كان يعتمد البناء الهندسي بواسطة اثنين من القطوع المخروطية الثلائة المذكورة، إذا كانت المعادلة (المختزلة بقدر الإمكان) تكميبية.

وعلى الرغم من تعلق الجزء الأول من «الرسالة»، بشكل كبير، بإسهام الخيام، يمكن إيجاد فروقات لا تظهر نتائجها إلا في الجزء الثاني. فلقد برهن الطوسي وجود نقطة التقاء للمنحنين المتعلقين بكل من المادلات التي درسها. أما الخيام فلم يقم بمثل هذه الدراسة إلا بالنسبة إلى المعادلة العشرين. كما أدخل الطوسي وسائل لجأ إليها بشكل مكثف في الجزء الثاني، كالتحويلات الأفينة والمسافة من نقطة إلى مستقيم. الجزء الثاني من الكتاب غصص لدراسة المادلات الخمس التي تحوي (حسب تمبير الطوسي) قحالات مستحيلة، أي حالات لا يوجد فيها أي جذر موجب، وهي المادلات:

- (1) $x^3 + c = ax^2$;
- (2) $x^3 + c = bx$;
- (3) $x^3 + ax^2 + c = bx$;
- $(4) x^3 + bx + c = ax^2;$
- (5) $x^3 + c = ax^2 + bx$.

كان الطوسي، إذن، مضطراً لتفحص العلاقة بين وجود الحلول وبين وضعية الثابت c بالنسبة إلى النهاية العظمى للدالة الحدودية. وفي هذه المناسبة أدخل مفاهيم جديدة، ووسائل جديدة ولغة جديدة؛ وقد ذهب إلى أبعد من ذلك بتحديده كائناً رياضياً جديداً.

فهو يبدأ بعيناغة مفهوم النهاية العظمى لِعبارة جبرية معينة، وهو ما يشير إليه بهالعدد الأعظم". فإذا فرضنا أن f(x) = 0 هي هذه النهاية العظمى، فإنها تعطي النقطة (x, x) بعد دلك بحدد الطوسي جذور x (x) أي تقاطع المنحني x (x) مع المحور السيني؛ من ثم مخلص إلى استتاج حصر جذور المعادلة (x) (Encadrement) x).

يصل الطوسي في دراسته، إذن، إلى المرحلة التي تنحصر فيها كل المسألة في قضية وجود القيمة 5 التي تعطي النهاية العظمى (f(zo). ومن أجل هذا، يعتمد معادلة لا تختلف إلا من حيث الشكل مع المعادلة 0 = (f'(z) ؛ لكن، وقبلَ مُواجهة هذه المسألة المركزية المتعلقة بالمشتق (Dérivée)، يُستحسن أن نسجل التغيُّر في منحى عمله، وإدخال التحليل الموضعي. ولنبذأ باستعراض التناتج التي توصل إليها.

بالنسبة إلى المعادلة (1) يوجد للمشتق جغران هما الصغر و $\frac{2a}{c}$ عما يمطي بالتالي نباية صغرى هي 0 = (0)f ونباية عظمى هي $0 = (\frac{2a}{c})f$. من جهة آخرى يوجد للمعادلة 0 = f(x) + c جغر مزدوج هو 0 = 1, وجغر موجب a = 2. يستنتج الطوسي، إذن، أن في حال كون a > 2 كون للمعادلة (1) جغران موجبان a < c و يغتقان الملاقة:

$$\lambda_1 = 0 < x_1 < x_0 < x_2 < \lambda_2 = a.$$

نلاحظ أن لهذه المعادلة جذر ثالث سالب ex لا يأخذه الطوسي بالاعتبار.

فيما نجم المادلات (2)، (3) و(5) يعتمد الطوسي تحليلاً مشابهاً. في هذه الحالات الشلاث يكون للمشتق جذران أحدهما سالب والآخر موجب. الجذر الموجب x يعطي النهاية العظمى $f(x) = c_0 = c_0$ ويكون للمعادلة $f(x) = c_0$ ثلاثة جذور بسيطة (مختلفة) أحدها سالب والآخران هما $f(x) = c_0$ و f(x) وهذا ما يوصله إلى التيجة المذكورة.

ولكي نُلقي المزيد من الضوء على مسعى الطوسي، تُلَخِص مناقشته للمعادلة (ا). فهذه المادلة تكتب عل الشكل التالي:

$$c=x^2(a-x)=f(x).$$

وهنا يأخذ الطوسي حالات ثلاثاً:

 $c>rac{4a^3}{27}$ وفي هذه الحالة يُعلِن أن المسألة مستحيلة (إذ إن لها جذراً سالباً)؛

 $x_0=rac{2a}{3}$. وفي هذه الحالة بجليد الطوسي الجافر المزدوج $x_0=rac{2a}{3}$ (لكنه $x_0=rac{4a^3}{27}$. $x_0=rac{4a^3}{27}$

وفي هذه الحالة يعلن الطوسي أن للمعادلة جذرين موجَبين $x_0 = x_0$ يُعقِقان $x_0 = x_0$ العلاقة:

$$0 < x_1 < \frac{2a}{3} < x_2 < a$$
.

وبعد ذلك يدرس النهاية العظمى له f(x) حيث يبرهن أن f(x) تأخذ قيمتها العظمى عندما يأخذ x القيمة $\frac{2a}{2}$ عندما يأخذ x القيمة $\frac{2a}{2}$

(1)
$$x_1 > x_0 \Longrightarrow f(x_1) < f(x_0)$$
,

ومن ثم أن:

0 < x < a عا يوصلِه إلى أن $f(x_0)$ هي النهاية العظمى لـ وf(x) في الفسحة.

ولإيجاد $x_0=rac{2a}{3}$ ، ومن ثم مجتسب: ولإيجاد ومن ثم بحتسب:

$$f(x_0)=f\left(\frac{2a}{3}\right)=\frac{4a^3}{27}\ ,$$

عا يسمح له بتبرير الحالات الثلاث التي سبق أن أشار إليها.

بعد ذلك يجدد الطوسي الجذرين المرجين لهذه المعادلة ، 22 و 22. يبدأ بالجذر الأكبر 22 حيث يضم 4 + 22 - 22، فيقوده هذا التحويل الأنيسي إلى المعادلة :

$$y^3 + ay^2 = k ,$$

حيث $-c = \frac{4a^2}{27} - c$ وهي من الأصناف التي حلها في القسم الأول من الرسلة الته ومو t = c وهي من الأولى من الرسلة وما أولية ومن أخر: ويحمد كذلك إلى تحويل أفيني آخر: $x = y + (a - x_2)$ بين الجديد الجلد الأصغر $x = y + (a - x_2)$ جدر موجب، وهي مِن أحد الأصناف التي سبق وحلها في القسم الأول؛ ومن ثم يبرد أيضاً هذا التحويل الأفين. ويبرهن أخيراً أن x = x = 0 وأن x = x = 0.

أما فيما يخص المعادلة (4)، فتنشأ صعوبة لأن القيمة العظمى (x_0) يُبكِن أن تكون سالبة. و هنا يغرض الطوسي شرطاً إضافياً لكي لا يصادف إلا الحالة (x_0) وينهج من أم كما فعل بالنسبة إلى المعادلات السابقة؛ عند ذلك يكون للمعادلة (x_0) = (x_0) جوبان (x_0) = (x_0) عن بكون للمعادلة (x_0) = (x_0) = (x_0) عن هنا يستنج الطوسي أنه في حال كون (x_0) = (x_0) عكون للمعادلة (4) جاد أن (x_0) = $(x_0$

$$0 < \lambda_1 < x_1 < x_0 < x_2 < \lambda_2 \; .$$

هذه المراجعة السريعة تظهر أن وجود ما نسميه اليوم «المشتق» لم يكن لا عرضياً ولا طارئاً، بل بالعكس كان هذا الوجود مقصوداً. وصحيح، من جهة أخرى، أنها ليست المرة الأولى التي نجد فيها العبارة الجبرية للمشتق في «الرسالة»، فلقد أدخلها الطوسي أيضاً، لإنشاء طريقة حل عددي للمعادلات. فهذه الطريقة تتنظم على الشكل التالى:

يبدأ الطوسي بتحديد الرقم الأول 50 من الجلر وبتحديد المنزلة العشرية 500، لهذا الرقم. عند ذلك يكتب هذا الجلر:

$$s_0 = \sigma_0.10^{\circ}$$
 : کوٺ $x = s_0 + y$

ومن ثم يحدد الرقم الثاني من هذا الجذر بواسطة المعادلة بالمجهول $g(s_0+y)=0$;

وهنا تدخل الخوارزمية النسوبة إلى روفيني ـ هورنر لتحليد معاملات حدود هذه المعادلة التكميبية بالمجهول لا. إن الخوارزمية التي أدخلها الطوسي ثربب الحسابات بحيث يستخدم أقل عدد عكن من عمليات الضرب. وهي ليست سوى تحوير بسيط لخوارزمية روفيني ـ هورنر، مُكيفاً مع المعادلات التحميبية . وهنا يظهر الطوسي (وه) لا كمعامل لا، حيث (وه) لا هي عن طريق أخذه المجزء الصحيح بن (وه) لا (وه) ل- ؛ وهنا نتمرف على الطريقة المعرفة اطريقة المنون على المعادلات بشكل تقريبي . وبعد أن تجد الرقم الثاني (وهو الأول من لا) يطبق الخوارزمية نفسها على المعادلة بر لا يكي يجد الرقم الثانى ومكذا واليك حتى الحصول على الجذر، الذي كان صحيحاً في الأمثلة التي عالجها الطوسي (۱۳) . وواليك حتى الحصول على الجذر، إذا لم يكن صحيحاً في الأمثلة التاتي عالجها الطوسي (۱۳) . وونشير هنا إلى أن هذا إلجار، إذا لم يكن صحيحاً في الإمثلة التاتي عالجها العوسي (۱۳) .

(٣٧) لنَاخَذُ مثلاً الحلى العدى للمعادلة N + 26 = 12 - 22 - 22 - 10

هوأما استخراج الطلوب فنضم العدد على <التخت ونمد مراتبه > بكمبٍ ولا كعبٍ ولا كعبٍ وكمبٍ ونضم أصفار الكمب، ونمد العدد أيضاً بجذرٍ ولا جذرٍ، للى أن نتهي إلى الجذر السبي للكعب الأخير، ثم نضم عدد الجذور ونمد مراتب بجذرٍ ولا جلمٍ، فالمرتبة السبية للجذر الأخير من هذه الجذور هي آخر مراتب جذر عدد الجلور. فتكون للمسألة الهمور التالية:

الصورة الأولى: أن يكون الجفر السمي للكعب الأخير أرفع من آخر جلر عدد الجفرور، مثل قولنا: عدد بهذه الصورة: ٣٢٧٦٧٠٣، وتسمّعاته وثلاثة وستون جلراً يعمل مكعباً، فنعد من الجفر السمي للكعب الأخير إلى آخر مراتب عدد الجفور، ونعد من مرتبة الكعب الأخير بتلك العدة في تلك الجهة. فحيث ينتهي نقل آليه آخر عدد الجفور ونرده إلى الثلث فيكون بهذه الصورة:

TŤ VI Ý• TÅ

ولأن الجذر السمي للكب الأخير هو الجذر الثالث ، / وهو في مقابلة مرتبة عشرات الألوف وهو أرفع مِن آخر مراتب عدد الجذور الذي هو في الثات؛ عددنا من مرتبة الجذر السمي للكعب الأخير إلى المئات، وعددنا أيضاً من مرتبة الكعب الأخير بتلك العدة فانتهى إلى عشرات الألوف؛ فوضمنا آخر ثلث عدد الجذور في تلك المرتبة، ثم نضع مطلوب الكعب وهو الثلاثة مكان الصغر الأخير، ونتقع مكعبه عا تحته، ونضريه في مراتب ثلث عدد الجذور، ونزيد ثلاثة أمثال كل ضوية على العدد؛ ونضع مربع المطلوب تحت العدد

بحذاته على هذه الصورة:

1-009TÅ

441

ونتقص ثلث عدد الجذور من مربع الطلوب، فبطل ثلث عدد الجذور فيقى بهذه الصورة: "

1.00474

A43V4

بالاستمرار في تطبيق الخوارزمية نفسها. ولقد قام خلفاء الطوسي بمثل هذا العمل في حالة كون الجلر غير صحيح، كما يشهد على ذلك نص الأصفهاني (^(٢٨) في القرن الثامن عشر.

— ويتقل الأهل بمرتبين والأسفل بمرتبة؛ ثم تضع الطلوب الثاني اثنين ونتقص مكعبه من العدد، ونضربه في المطلوب الأول، وزيد المبلغ على الأسفل، ونضرية في الأسفل، ونتقص ثلاثة أسئال كل ضربة من العدد، ونزيد مربعه على الأسفل، ونتقل الأعلى بمرتبين وزيد مرتبة؛ ونتقم ملائبة على الأسفل/، ونتقل الأعلى بمرتبين والأسفل بمرتبة؛ ونقص ملائبة على الأسفل أرضره الواحد، ونقص مكعبه من العدد، ونضربه في المطلوب الأول والثاني، وزيد المبلغ على الأسفل ونضربه في الاسفل وننقص مكعبه من العدد، ونضربة من العدد، فيحصل السطر الأعلى بند المسدد، فيحصل السطر الأعلى بند المسلود الأعلى السطر الأعلى بند المسدد، فيحصل السطر الأعلى بند المسرود 174 وهو الجذر المطلوب.

الصورة الثانية

أن يكون آخرٌ مراتب جذر عدد الجذور أرفع من الجذر السمي للكعب الأخير، كما في قولنا: جفور جند العند مراتب بأن نفس غنامه أصغاراً وتطلب "عدل مكعباً، فتعد عدد الجذور بجند ولا جغره ونزيد في المعد مراتب بأن نفس غنامه أصغاراً ونطلب أرفع الجذور القابلة لعناد الجذور، ثم نفسم أصغار الكعب ونطلب الكعب السمي لذلك الجذر حالاً خير > ، وينقل الرتبة المحافية لذلك الجذر من عدد الجذور، الى عادة الكعب السمي له، ونغم صائر مراتب عدد الجذور على الترتيب، فيكون بهذا الصورة المحافية على المحافية ونقص محموم من المحده ونزد عدد الجذور إلى المحاث فيكون مبتدئاً من مرتبه المحاب على هذه الصورة: *به، مربع محموم المحلوب بحائلة تحت المحده وينقص محموم المحلوب بحائلة على المحدة وينقص محموم المحلوب المحمودة وينقص محموم المحمودة وينقص محمودة وينقص محمودة وينقص محمودة وينقص المحمودة وينام وينام المحمودة وي

مرتبة الثات على هذه المصورة: ﴿ وَ ﴿ وَ هِ وَ مَنْ نَصْمَ حَرَيْعَ الْمُطْلُوبِ يَحْلُكُ ثَمَّتَ الْعَدَّهُ، وينقص منه للث علا الجذور، ويبطل السطر الذي هو ثلث معدا لجلور، وننقل الأهل بمرتبتين، والأسفل بمرتبة، ونعمل العمل السابق إلى آخره. انظر: المصنو نقسه، مج ١ ، ص 24 ـ ٥٣.

(۲۸) الصدر نفسه، مج ۱، ص ۱۱۸ وما يليها.

ومن ناحية آخرى، يقدم الأصفهاني في الرسالة المذكورة سابقاً، طريقة هامة للبحث عن جذر موجب للممادلة التكبيبة يركز على خاصية الانتفاة الثابائية، لا نعلم إن كان قد أخذه عن أسلافه القداء على فرار اقتباسه لطريقة الطوسي في الحلل العددي. لكنتا نوجج كفة اقتباس من هذا النوع على الرغم من أثنا لا نستطيح حسم هذه المسألة حالياً. وتقدم في ما يلي عرضاً سريماً لهذه الطريقة المطبقة على مثل من عند الأصفهاني بالذات، حيث ياخذ للمادلة: 1212 - 220 - 42 وحيث عربة ع

تُكتب هذه المادلة على الشكل: (r) = أ(210 - 2121) = ع فيأخذ الأصفهاني 11 = أبُّ فيكون:

 $y_1 = f(x_1^i) = (1121)^{\frac{1}{2}} < 11$

ويا خَذْ قَيمة تَقْرِيبَة لـ وِج، بالنقصان هي 10.3 فيجد: 10.3 > أو (10.3) ، وعند ذلك يأخذ 10.3 = يُح رُ أو(103.5) = (يُح) رَّ ومَنْ ثَمْ يَاخَذْ قِيمة تقريبية بالنقصان لـ وِج، شَلَاً 10.1 فيكون:

f(10.1) = (1012.11 < 10.1

فيأخذ ١٥,١ = پيم، وهكذا دواليك، فتتكون المتنالية: ... < ١٥,١ = پيم< ١٥,٥ = پيم < ١١ = بير

نُشير هنا إلى أن الأصفهاني يُختار القيمة ١١ بطريقة تختلف نرعاً ما عن التي مرضنا، فيُذَل الدالة 7 يأخذ دالة تحمه افرقياً وهي 9: أ(و123) = (9)و، ويبحث من جذرٍ 13 للممادلة (9)و= 2 ما يؤكِد أنه في حال كون 25 الجذر المطلوب، يكون: 12 - 12 و2. وعلى الرغم من أن حضور تعبير المشتق أمر لا يرقى إليه الشك إلا أن الطوسي لا يشرح الطريق التي قادته إلى هذا المفهوم .

ولكي نستوعب بشكل أفضل أصالة مساعي العلوسي، لنأخذ مثل المعادلة (3) التي يمكن إعادة كتابتها على الشكل التاتي:

$$f(x) = x(b - ax - x^2) = c$$

والمسألة الأساسية هي إيجاد القيمة $x = x_0$ التي بها تصل f(x) إلى نهايتها العظمى.

شرح الطوسي كيفية المرور من المعادلة (3) إلى معادلتين من نوعين سبق أن حلهما، باستعمال تحويلات أفيتية:

$$x \rightarrow y = x_0 - x$$
 , $x \rightarrow y = x - x_0$

وفي سياق شرحه هذا أعطى المتساويتين التاليتين:

$$f(x_0) - f(x_0 + y) = 2x_0(x_0 + a)y - (b - x_0^2)y + (3x_0 + a)y^2 + y^3,$$

$$f(x_0) - f(x_0 - y) = (b - x_0^2)y - 2x_0(x_0 + a)y + (3x_0 + a)y^2 - y^3.$$

ولا بد أن الطوسي قد قارن بين $f(x_0)$ و $f(x_0+y)$ وبينها وبين $f(x_0-y)$ ملاحظاً أنه في الفسحة إيم $\{0,1\}$ ، يكون التمبيران:

$$y^2(3x_0+a-y)$$
 $y^2(3x_0+a+y)$

موجبين. من ثم استطاع أن يستنتج من المتساويتين ما يلي:

ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر
$$f(x_0) > f(x_0 + y)$$
 يکون $b - x_0^2 \geq 2x_0(x_0 + a)$ يکون اغاز

وبالتالي:

$$b - x_0^2 = 2x_0(x_0 + a) \Longrightarrow \begin{cases} f(x_0) > f(x_0 + y), \\ \\ f(x_0) < f(x_0 - y); \end{cases}$$

وهذا يعني أنه في حال كون عن الجذر الموجب للمعادلة التالية:

$$f'(x) = b - 2ax - 3x^2 = 0,$$

يكون $f(x_0)$ هو النهاية العظمى لهِ f(x) في الفترة للدروسة.

تجدر الإشارة إلى أن المتساويتين المذكورتين أعلاه تتلاءمان مع توسيع (مفكوك) تايلور صيث: (Développement de Taylor) حيث:

$$f'(x_0) = b - 2ax_0 - 3x_0^2; \ \frac{1}{2!}f''(x_0) = -(3x_0 + a); \ \frac{1}{3!}f'''(x_0) = -1$$

هكذا، إذن، نرى أن نظرية المعادلات لم تعد تقتصر على فصل من فصول الجبر، لكنها تتضمن مجالاً أوسم من ذلك بكثير. فهذا الرياضي يجمع ضمن هذه النظرية، الدراسة الهندسية للمعادلات وحلها العددي. إنه يطرح، ومن ثم يحل مسألة وجود الحل لكل من المعادلات، عما يقوده إلى اختراع الدراسة الموضعية للمنحنيات التي يستخدمها، وخاصة إلى دراسة منهجية للنهاية العظمي لحدوديات من الدرجة الثالثة عن طريق معادلة المشتق. وفي مجرى حلِه العددي، لم يكتفِ بتطبيق خوارزميات يظهر فيها من جديد تعبير المشتق للحدودية، بل إنه يجهد أيضاً لتبرير هذه الخوارزميات عن طريق مفهوم فالحدوديات المهيمنة؟ (Polynômes dominants) . إن هذا يدل على مستوى رياضي متقدم جداً بالنسبة إلى عصره؛ وجدير بالذكر هنا أن هذا المستوى بدأ ببلوغ أقصى ما يمكن أن يتوصل إليه بحث رياضي لا يتمتع بنظام رمزي فعال. فلقد قام الطوسي بكل أبحاثه مستعيناً فقط باللغة الطبيعية من دون أية رمزية (سوى رمزية اللوحات التي جعلت هذه الأخيرة في غاية التعقيد). إن هذه الصعوبة تنتصب لا لتشكِل عائقاً داخلياً يؤخر تقدم أبحاثه فحسب، إنما أيضاً لتشكل عائقاً أمام نقل وانتشار نتائجه. وهذا يعني أن الرياضي، بمجرد أن يبدأ معالجة المفاهيم التحليلية كالتي ذكرنا، كان يمترضه قصور اللغة الطبيعية في التعبير عن المفاهيم وعن العمليات المطبقة عليها. فإذا بعدم كفاية اللغة الطبيعية يحد من تجديد المعرفة الرياضية كما يحد من نشر هذه المعرفة. ومن المعقول جداً أن يكون خلفاء الطوسي قد اصطدموا جذا العائق إلى أن تعرض الترميز الرياضي لتحولاته الكبرى وانطلاقاً من ديكارت على وجه الخصوص.

إن مَثَل الطوسي يكفي ليبرهن أن نظرية المعادلات لم تتعرض فقط للتحولات منذ الحيام، بل إنها استمرت تبتعد ابتعاداً متزايداً عن ميدان البحث عن الحلول بواسطة الجذور؛ فقد انجهت لتطال مجالاً واسعاً من الأبحاث التي انتهت فيما بعد إلى الهندسة التحليلية، أو بكل بساطة إلى التحليل الرياضي.

⁽٢٩) للصدر تقسه، مج ١، ص xxvii.

لكن الجواب عن السؤال حول مصير نظرية المعادلات حسب الطوسي، يبقى معلقاً باتنظار المزيد من الأبحاث. فإننا لا نعرف لتلميذه كمال الدين بن يونس أي عمل جبري. ولكننا، وبالمقابل، نعلم أن تلميذ هذا الأخير، أثير الدين الأجري (المتوفى عام ٢٩٦٢م) قد الله عملاً جبرياً وصلنا مبترراً، باعتراف الناسخ نفسه لهذا العمل. لكنه، في القسم الذي وصلنا منه، يُطبِق طريقة الحل العددي المائدة للطوسي وبالتعابير نفسها التي يستعملها هذا الأخير، على المعادلة ع = أثم الحلاطي (على) وهو أحد الجبريين من ذلك المصر، الأخير، على المعادلة أستاذه ويأنه هو نفسه درس المعادلات التكميية، لكنه بقي أمنا لتقليد الكرجي. ولدينا شهدادات أخرى تأتي على ذكر الطوسي (الله) إلا أننا لا نحوز مل أي إشارة على وجود رياضيين أعادوا دراسة نظريته. وقد نستطيع تتبح آثار كتاب المطوسي عند خلفائه لكننا، وحتى الآن، لا نعرف أي عمل تناول جبره بالشرح أو المطوسي عند خلفائه لكننا، وحتى الآن، لا نعرف أي عمل تناول جبره بالشرح أو لمعل العوسي، في غياب نظام رمزية فاعلة، لا بد منها لتطوير المفاهيم التحليلية التي تضمها رسالته في المادلات.

 ⁽٠٤) اخلاطي، نور الدلالة في علم الجبر والقابلة (شطوطة جامعة طهران، رقم ٢٠٠٩)، الورقة ٢.

 ⁽١٤) انظر: شمس الدين المارديني، تساب الحير في حساب الجير (اسطنبول، غطوطة فايز الله، وقم ١٣٦٦)، الورفتان ١٣ ـ ١٤.



التحليل التوافيقي، التحليل العددي، التحليل الديوفنطسي ونظرية الأعداد^(ء)

رشدي راشد

أ يقم خلفاه الخوارزمي بتطبيق علم الحساب على الجبر فحسب، بل أيضاً طبقوا الجبر، الذي قام الكرجي بتجديده، على علم الحساب، وعلى حساب المثلثات وعلى نظرية إقليس في الأعداد. هذه التطبيقات، كتطبيق الجبر على الهندسة، والهندسة على الجبر، التي عالجناها في الفصل السابق، لوجت دائماً دوراً أساسياً في تَشْكُل ميادين جديدة في الرب المجبر، والتنويه يبقى ضرورياً - دوراً مركزياً ليس فقط في إعادة بنيان مواد الإرث الإخريقي التعليمية وتنظيمها، وتوسيع حقولها وطرقها، وإنما أيضاً، وخاصة، في خلق مواد جديدة. هكذا تشكل التحافيفي والتحليل العددي، والنظرية الجديدة البدائية للأعداد والتحليل المدون على المعتمية عنه الفصول التي كانت إلى الأمس الديس بجهولة بأغليتها "الديس بجهولة بأغليتها").

 ^(*) قام بترجة هذا الفصل منى فانم وتقولا فارس.

⁽١) أي في مجموعة الأعداد الصحيحة. (الترجي).

⁽Y) من المبت بالفعل البحث عن الفصول التي تعالج التحليل النوافيقي، والتحليل الديوفنطسي (Y) المحجم والنظرية التقليدية للأهداد، فسمن فصول الرياضيات العربية التي درج للورخون على دراستها، ولم المحجم والنظرية التقاط ولم يتم التموض على هذا القصل الأول عام و الا في دراستا التي ظهرت في العام المحافظة (Roshid Rashed, «Algebre et linguistique: L'Analyse combinatoire dans la science: ما ١٨٧٨ متعادي ما معادي (Roshid Rashed, «Algebre et linguistique: L'Analyse combinatoire dans la science: ومناسبة المحافظة المحافظة

وهكذا بالنسبة إلى التحليل الديوفنطسي الصحيح: فهو لم يُقدم كنشاط مستقل عن التحليل غير المحدد __

التحليل التوافيقي

إن البحث عن النشاط التوافيقي بطريقة ساذجة، أي حيث يظهر من دون قصد خاص، ومثلاً على ذلك توافق الحدود .. وهي «العدد» و«الشيء» و«المال» و«الكعب» .. لتعداد جميع أشكال المعادلات من الدرجة الثالثة وما دون، هو شيء. أما متابعة هذا النشاط إلى حيث نحاول استخلاص قواعِده وقوانينه فهو شيء آخر. إن هذه الأبحاث وحدها هي التي أدت إلى إنشاء التحليل التوافيقي كفصل من الرياضيات. غير أن هذا النشاط التوافيقي قد بدأ بالظهور على هذا النحو، بطريقة مبعثرة، عند اللغويين من جهة وعند علماء الجبر من جهة أخرى. والاحقا تم الربط بين هذين التيارين، وظهر التحليل التوافيقي كأداة رياضية تُسْتَعْمَل في حالات متعددة: لغوية، وفلسفية، ورياضية . . وسابقاً، في القرن التاسع للمبلاد، نجد هذا النشاط عند اللغويين والفلاسفة الذين طرحوا مسائل تتعلق باللغة، في ثلاثة ميادين خاصة: علم النطقيات والمعجميات وعلم الرموز. وقد طُبِمَ تاريخُ هذه العلوم الثلاثة باسم الخليل بن أحمد (العام ٧١٨ ـ ٧٨٦). وهذا الأخير استعان بشكل صريح بحساب الترتيبات والتوافيق في سبيل إعداد علم المعاجم العربي. فقد رمي الخليل (٣) في مؤلفه كتاب العين إلى عقلنة المارسات التجريبية للمعجمين. وأراد بالتالي التوصل إلى تعداد كلمات اللغة بطريقة وافية (استنفادية)، من جهة، وإيجاد وسيلة لقيام تناظر متعاكس بين مجموعة الكلمات وخانات المعجم من جهة أخرى. فإذا به يُعلِق النظرية التي مفادها أن اللغة هي جزء تحقق صوتياً في اللغة المكنة. فإن الترتيب من r إلى r(1) أحرف أبجدية، مع 5 ≥ r > 1 (وr هو هنا عدد أحرف المصدر للكلمة العربية) يعطينا مجموعة المصادر، وبالتالي، الكلمات من اللغة المكنة كما يقول الخليل؛ وبالتالي، فإن جزءاً فقط من هذه المجموعة تُحدِدها القواعد الصوتية اللغوية للمصادر، هو الذي يشكل اللغة. يعود إذا تأليفُ

Roshdi Rashed, : أنام المام المام المنطق قبل دواستنا التي ظهرت في العام ١٩٧٩. انظر: «L'Analyse diophantienne au X^{tem} siècle: L'Exemple d'al-Khāzin,» Reruse d'histoire des sciences, vol. 32, no. 3 (1979), pp. 193-222.

ويصح القول نفسه أيضاً فيما يخص النظرية التقليفية للأهداد ودور الجبر في صياغتها والتي لم يتم Roshdi Rashed, eNombres amiables, انظر: ١٩٨٨ مام ١٩٨٠ التطرف اليها إلا في دراستا التي ظهرت في العام ١٩٨٣ . انظر parties aliquotes et nombres figurés aux XIII°-XIV° siècles, Archive for History of Exact Sciences, vol. 28, no. 2 (1983), pp. 107-147.

وقد نشرت هذه الدراسات المذكورة أحلاه مع أخرى ضمت إليها في:

Roshdi Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, collection sciences et philosophie arabes (Paris: Les Belles lettres, 1984).

Rashed, «Algèbre et linguistique: L'Analyse combinatoire dans la science arabes. اتنظر: (۳) اتنظر: n! م و عدد الأحرف المترى ترتيبها. وعدد الترتيات (Arrangements)، هو $n! = A''_m$ جث n! = n م مو عدد الأحرف الأبجلية جيمها n! = n. (المرجوع). n = n

معجم إلى تشكيل اللغة المكنة ليُصار فيما بعد إلى استخراج جميع الكلمات الداخلة فيها، حسب القراعد الذكورة.

إضافة إلى ذلك، اقتضت صياعةً هذا البحث الهام دراسةً علم النطق بالعربية، وهذا ما قام به الخليل أولاً. بدأ الخليل، لتأليف المعجم، بحساب عدد التوافيق ـ دون تكرار ـ لأحرف الأبجدية، من ٣ إلى ٣ أحرف، حيث (5,...,43) € ٢، ثم حسب عدد التبديلات في كل زمرة من ٣ أحرف، ويتمير آخر، قام بحساب:

$$A_n^r = r! \binom{n}{r}$$

 $n \le 1 < r \le 5$ مو عدد أحرف الأبجدية و

ونجد نظرية الخليل وحساباته هذه في كتابات العديد من المعجميين اللاحقين. ومن جهة أخرى، استخدمت هذه النظرية وهذا الحساب في علم الرموز، الذي قام بتطويره الكندي ابتداة من القرن التاسع للميلاد، وبن بعده لغويون من بينهم ابن وحشية وابن طباطبا، في نهاية القرن عيه وبداية القرن اللاحق. وقد استمان علماه الرموز، في تطبيق علمهم هذا، بتحليل الخليل للنطقيات، ويحساب تواتر الأحرف بالمربية وبحساب التبديلات والتعويضات والتوافيق. وترك لنا عدد غير قليل من كبار اللغويين، بدءاً بالخليل نفسه، كتابات في علم الرموز وتحليلها(⁶⁰).

إبان هذا النشاط التوافيقي الهام، أعلن علماء الجبر وبرهنوا، كما رأينا، في نهاية القرن الماشر للميلاد، قاعدة تشكيل المثلث الحسابي لاحتساب معاملات توسيع «ذي الحدين». فقد أعطى الكرجي^(۱) القاعدة:

$$\binom{n}{r} = \binom{n-1}{r-1} + \binom{n-1}{r}$$

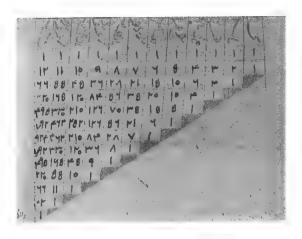
$$(a+b)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} a^{n-r}b^r$$
(4)

(a) في كتابه الفسخم The Codebreakers. كتب دافيد كافن (David Kahn): الأرف علم الرموز بين العرب. فكانوا أول من اقتشف طرق تحليل الرموز وكتب عنهاء. انظر: The Story of Secret Writing (New York: Macmillan, 1967), p. 93.

ومؤخراً ذكر هذا الحدث، المروف منذ أمد بعيد، بسبب التوسع في نظرية الرموز. وقام جرزف هامر Ahmad Ibn 'Ali Ibn : إلى الإنكليزية: Joseph Hammer) في المام ١٩٠٦، بنقل كتاب ابن وحشية إلى الإنكليزية: Waḥshiyah, Ancient Alphabets and Hieroglyphic Characters Explained, english translation by Joseph Hammer (London: W. Bulmer, 1806).

C. E. Bosworth, «The Section on Codes and their Decipherment in Qalqashandiia : انتظر أيسفساً: Subh al-a'shān Journal of Semitic Studies, vol. 8 (1963), pp. 17-33.

(١) السموأل بن يجيى بن عباس المتريء الباهو في الجير، ملحوظات وتقديم ونشر صلاح أحمد
 ورشدى راشد، سلسلة الكتب العلمية؛ ١٠ (دمشق: جامعة دمشق، ١٩٧٣)، ص ١٠٤ وما يليها.



الصورة رقم (١٧ ــ ١) السموأل بن يجيى المغربي (ت ٢٥٠/١٧٤)، الباهر في الجبر (اسطنبول، غطوطة آيا صوفيا، ٢٧١٨).

ينقل السموأل هنا ما كتبه الكرجي (أو الكرخي) في القرن العاشر حول المثلث الحسابي، وهذه أول مرة بذكر فيها المثلث الحسابي في تاريخ الرياضيات قاطبة. ويذكر السموال في نفس المرضع ما كتبه الكرجي حول برهان قاعدة تكوين هذا المثلث، وكذلك حول فك ذي الحدين، وهي القاعدة التي يمكن كتابتها على هذا النحو:

$$(x+y)n = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$
, $n \in \mathbb{N}$.

وسنجد هذه النتائج في الرياضيات العربية بين القرن العاشر والقرن السابع عشر، عند أمثال نصير الدين الطوسي وجمشيد بن مسعود الكاشي ومحمد بن باقر، ولقد عرفها فيما يبدو الرياضيون اللاتينيون عن طريق هؤلاء.

الصورة رقم (۲ _ . ۷)

السموال بن يجيى المغري، الباهر في الجير
(اسطنبول، غطوطة آيا صوفيا، ۲۷۱۸).

نقرأ في هذه الصفحة أول صيافة جبرية للقاعدة التالية: $m, n \in \mathbb{Z}$ حيث $\mathbb{Z}^n \times \mathbb{Z}^m$

استخدم الرياضيون الجداول كما نرى هنا كوسيلة لإدخال نوع من الرمزية، ولئن كانت هذه الوسيلة صعبة الاستعمال والتطوير، إلا أنها اتسمت بفائدة كبيرة في هذه المرحلة. وما نقرأه هنا هو أول صياغة عامة معروفة لهذه القاعدة.

ولقد قام علماء الجبر بتطبيق القواعد الجديدة في حساباتهم. فأخذ السموأل مثلاً (٢٧) عشرة مجهولات. إذ ذاك وافق عشرة مجهولات وبحث عن نظام من الممادلات الخطية ذي ستة مجهولات. إذ ذاك وافق المشرة أرقام العشرية، التي اعتبرت كرموز للمجهولات ويقال اليوم أدلتها (Indices) حستة بستة، وحصل هكذا على نظام من ٢١٠ معادلات. واتبع أيضاً طريقة التوافيق لإيجاد الشروط، وهي ٥٠٤، لمقبولية النظام، أي لكونه غير مستحيل. وقد شكلت جميع هذه

⁽٧) المصدر نفسه، ص ٢٣٢ من النص العربي وص ٧٧ من المقدمة.

النشاطات التوافيقية وهذه القواعد المُختشفة أثناء البحث اللغوي والدراسات الجبرية، الشروط الملموسة ليروز هذا الفصل الجديد من الرياضيات.

مع ذلك، بقى أن نشير إلى أن شهادة ميلاد هذا الفصل تكمن في التفسير التوافيقي الواضح اللمثلث الحسابي، ولقانون إنشائه. . . ، أي للقواعد التي أعطاها الكرجي كأدوات حسابية. فمن المغالاة الاعتقاد بأن علماء الجبر لم يفقهوا هذا التفسير باكراً. بل على العكس، نحن نقتنع أكثر فأكثر بأن علماء الجبر قد لاحظوا هذا التفسير، لكن لم يكن لديهم أيُ دافع عمل لإعطاء صيغة واضحة له. إلا أنهم شعروا بهذه الضرورة عند البدء بتطبيق قواعد الحساب التوافيقي لبحث مسائل في الرياضيات أو مسائل أخرى أرادوا حلها عن طريق الرياضيات. يؤكد مثل السموأل، بشكل أو بآخر، هذا الأمر؛ فمن المحتمل أن يعود التفسير التوافيقي إلى ما قبل القرن الثالث عشر للميلاد، ويمقدورنا اليوم إثبات هذا الأمر بفضل نص مجهول حتى الآن لعالم الرياضيات والفيلسوف نصير الدين الطوسي (١٢٠١ ـ ١٢٧٣م). تدل قراءة هذا النص(٨) على أن هذا الأخير كان على علم بهذا التفسير، ويقدِمه (أي التفسير) ببساطة على أنه شيء مسلم به ويعبر عنه بمصطلحات، نجدها جزئياً أو كلياً عند خلفائه. وقد أراد الطوسى، في هذا النص، الإجابة عن السؤال الماورائي التالى: اكيف تنبثق كمية لامتناهية من الأشياء من الميدأ الأول والوحيد؟١. أي كيف نفسر اللامتناهي انطلاقاً من الواحد؟ وليس بنيِّتنا هنا معالجة سؤال الطوسي الماورائي، إنما فقط التذكير بقصده وهو حل هذه المسألة الفلسفية رياضياً. وفي سياق هذا الحل، جُملَ الطوسي على احتساب عدد توافيق n من الكائنات المتمايزة، مأخوذة من k إلى k كائناً، حيث مكذا قام بحساب $\sum\limits_{k=1}^{n}\binom{n}{k}$ في حال n=12 ، واستعمل في سياق حسابه، $1\leq k\leq n$ المساواة: $\binom{n}{k} = \binom{n}{m} = \binom{n}{k}$.

ولنذكر الآن، أن الطوسي قد أعطى، في كتابه في حلم الحساب⁽⁴⁾، «المثلث الحسابي؛ وقانونَ وضعِه... وهنا في النص المذكور، قام بتطبيق بعض من هذه القواعد. لكن، لشرح هذا الحساب، أخذ الطوسي ١٢ حوفاً من الأبجدية، ووافقها ليستتج صيغه.

ويعود الطوسي بعدئذٍ لمسألته الأصلية، فينظر، إضافة إلى الـ n=12 عنصراً، إلى m=12 عناصر أولية، حصل انطلاقاً منها على العناصر الـ m=12 عناصر أولية، حصل انطلاقاً منها على العناصر الـ m=12 المراقع إلى أخذ فتتين من الكائنات: الأولى من m=12 عنصراً متمايزاً، والثانية من m=12

[«]Métaphysique et combinatoire». : اتظر دراستا قيد الظهور وهي بعنوان

 ⁽٩) نصير الدين الطوسي، وجوام الحساب بالتخت والتراب، تحرير أحد سليم سميدان، الأبحاث،
 السنة ٢٠ الجزء ٢ (حزيران / يونيو ١٩٦٧)، ص ١٤٦ ـ ١٤٦، والسنة ٢٠ الجزء ٣ (أيلول / سبتمبر ١٩٦٧).

عناصر متمايزة، وإلى حساب عدد التوافيق الممكن القيام بها. ويقوم الطوسي بحساب عبارة مكافئة لـ:

$$0 \le p \le 16$$
 حيث $\sum_{k=0}^{m} \binom{m}{k} \binom{n}{p-k}$

وانطلاقاً من الطوسي على أقل تقدير، وربما من قبله، لم يتوقف البحث عن التفسير التوافيقي للمثلث الحسابي وعن قانون إنشائه، وكذلك عن مجموعة القواعد الأساسية للتحليل التوافيقي. وكما برهنا سابقاً، ففي نهاية القرن عينه وبداية القرن الرابع عشر للمبلاد، يعود كمال الدين الفارسي (ت ٢٣١٩م) في بحث عن نظرية الأعداد، إلى هذا النفسير ويُثبت استعمال اللثلث الحسابية للترتبيات العددية، وهي النتيجة المنسوبة عادة لباسكال (Pascal) في الواسك الرابعة للتالية:

$$F_p^q = \sum_{k=1}^p F_k^{q-1} = \binom{p+q-1}{q}$$

- حبث F_q^q هو العدد الشكلي من المرتبة p ومن الدرجة p ، علماً أن $F_q^q=1$ لأي عدد

لكن، وبينما الفارسي منقطع إلى هذه الأعمال في إيران، كان ابن البناء (١١) (٢٠٠) منصرفاً، في الوقت نفسه في مراكش، إلى التحليل التوافيقي. وهذا الأخير يمود في الواقع للتضير التوافيقي، ويستميد القواعد الممروفة من قبله، وعلى الأخمس قواعد ترتيب من من الكائنات المتمايزة، من دون ترديد من ٣ إلى ٣ وقواعد التبديلات والتوافيق التي من دون ترديد:

$$(n)_r = n(n-1)...(n-r+1)$$

 $(n)_n = n!$

$$\binom{n}{r} = \frac{(n)_r}{r!} \ ,$$

وهي علاقات تُسْتَنتُج بسهولة من العبارة (۞) التي أعطاها الكرجي قبل ذلك بثلاثة قرون.

لم يخلف الفارسي وابن البناء الطوسي فحسب، وإنما استعملا الجزء الأكبر من المحجم الذي اعتمده هذا الأخير. إن هذه الاعتمامات المشتركة، التي تشكِل المصطلحات القسم الأكبر منها، تدل على أن القضية هي فعلاً قضية تقليد، وتؤكدُ فرضية كنا قد أطلقناها (١٦٠ منذ عشرة أعوام، مفادها أن التحليل التوافيقي قد تشكل كفصل رياضي قبل الفارسي وابن البناء. ومع هذين المؤلفين، لم يقتصر تطبيق التحليل التوافيقي على حقل الجبر أو اللغة فقط، وإنما امنذ إلى حقول متنوعة جداً، كالماورانيات مثلاً، أي إلى كل حقل يهتم بعموعة من الأشياء.

وبقيت هذه النظرية وهذا الفصل إلى ما بعد هذه الحقية. واستمر التطرق إلى التحليل التوافيقي في مختلف مؤلفات الرياضيات، وتكرست له مقالات مستقلة. فقد، تطرق إلى التحليل التوافيقي، علماة رياضيات لاحقون نذكر منهم، على سبيل المثال لا الحصر، الكاشي (١٢٠) وابن المثالك المعشقي(١٤٠) والبزدي(١٥٠) وتقي الدين بن معروف. فاستعاد الكلاثة الأوائل المثلث الحسابي، وقاعدته وتطبيقاته، وأما الأخير فاستعاد مثل الاشتقاق الملخوي في كتابه في علم الحساب(١١) ليعطي صيغة التبديل. أما فيما يتملق بموليفي الرسائل المستقلة، فلنذكر هنا، وللمحرة الأولى، الحلبي، الذي استعاد مجموعة الصيغ الأساسية، والنص السابق للطوسي في شرح طويل نسبيا، كما قلم تفسيراً نظرياً للتمييز مراعاته؛ واستعاد المعمل نفسه بالنسبة إلى التوافيق، ولم يتردد في القيام بحسابات طويلة قياساً على عصره(١٠٠). وتسهيل هذه الحسابات، يُظهِرُ ما أضمرته مقالة العلوسي: العلاقة قياساً على عصره(١٠٠). وتسهيل هذه الحسابات، يُظهِرُ ما أضمرته مقالة العلوسي: العلاقة بين الأعداد الشكلية وعدد التوافيق المختلفة، وذلك بفضل الجدول رقم (١٢ . ١)، حيث بين المؤلفية المؤلفية وعدد التوافيق المختلفة، وذلك بفضل الجدول رقم (١٢ . ١)، حيث

Rashed, «Matériaux pour l'histoire des nombres amiables et de l'analyse (\Y) combinatoire,» p. 210.

⁽١٣) غياث الدين جشيد بن مسمود الكاشي، مقتلح الحساب، تحقيق ونشر أحمد سعيد الدمرداش ومحمد حمدي الحفتي الشيخ؛ مراجعة عبد الحميد لطفي (القاهرة: دار الكتاب العربي للطباعة والنشر، ١٩٦٧)، ص ٧٣ ـ ٧٤ محيث يعطى قانون تركيب الثلث الحسابي.

⁽١٤) ابن المالك الدمشقي، الإسعاف الأثم (غطوطة رياضة، ١٨٢، دار الكتب، القاهرة)؛ يعطي المثلث الحسابي ويشرح تشكيله في الصفحتين ٤٦ ـ ٤٧. يضع الدمشقي في المثلث، الأسماء بالقوة . شيء، ومربم. . . إلخ باختصار.

⁽۱۵) تحمد بكر اليزدي، هيوب الحساب (اسطنبول، السليمانية، غطوطة هزيناسي، ۱۹۹۳). انظر: المثلث الحسابي، الورقتان ۱ و ۲^{۰و - ط}.

⁽١٦) بِنْيَة الطلاب (غطوطة، ٤٩٦، مجموعة يول سباث)، الورقتان ١٣٧^ط. ١٣٨٠.

[«]Métaphysique et combinatoire». انظر دراستنا قيد الظهور:

.\.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	1	3	6	10	15	21	28	36	45	55	66	
4	1	4	10	20	35	56	84	120	165	228		
5	1	5	15	35	70	126	210	330	495			
6	1	6	21	56	126	252	462	792				
7	1	7	28	84	210	462	924					
8	1	8	36	120	330	792			5			1
9	1	9	45	165	495			9	1			
10	1	18	55	220					İ			
11	1	11	66			4						
12	1	12					-					
	1											

الجلول رقم (۱۲ _ ۱)

التحليل العددي

تقدم الرياضيات العربية، قياساً على الرياضيات الإغريقية عدداً أكبر من الخوارزميات العددية. وهذه الميزة قد فرضت نفسها على أغلية المؤرخين، لا سيما بعد الأعمال التي قام يها ولل لوكي (Paul Luckey) عن الكاشي، وهو عالم رياضيات من القرن الخامس عشر للميلاد. على أن تواريخ الكاشي المتأخرة نسبياً تجعل من الصعوبة توضيح الأسباب الحقيقية لهذا الطابع، للتمكن من وضعه في تصور تاريخي. ويتغير هذا الوضع، إلى حد كبير، بعد تحكننا من الإثبات بأن إسهام الكاشي بأي من البعيد، من القرن الثاني عشر للميلاد على الأقل، كما تشهد على ذلك كتابات السموال (^(۱۱) وشرف الدين الطوسي (^(۱۷). وتعيدنا هذه الأعمال، التي أضفنا إليها حديثاً مقالاً للبيروني، وهو عالم رياضيات وفلكي من القرن

mathématiques arabes, pp. 93-145.

Paul Luckey, «Die Ausziehung der »-ten Wurzel und der Binomische Lehrsatz in der (1A) Islamischen Mathematik.» Mathematische Annalen, Bd. 120 (1948), pp. 217-247.

Roshdi Rashed, «L'Extraction de la racine n^{thm} et l'invention des fractions décinnales, (11)
XI° - XII° siècle,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 18, no. 3 (1978), pp. 191-243,
réimprimé dans: Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des

Sharaf al-Din al-Tusi, Œurres mathématiques: Algébre et géométrie au XII : Jiai (Y +) siècle, texte édité et traduit par Roshdi Rashed, 2 vois. (Paris: Les Belles lettres, 1986), vol. 1, pp. lix-cxxxiv.

الحادي عشر للميلاد، عدة قرون إلى الوراء، وتوضح أسباب توسع التقنيات العددية. وترتبط هذه الأخيرة ارتباطاً وثيقاً بالجبر وبعلم الفلك القائم على الرصد.

وفي الواقع، لم يكتف الجبر بتقديم الطرق النظرية الضرورية لهذا التوسع ـ وأقلها دراسة المبارات الحدودية والقواعد التوافيقية ـ وإنما قدم أيضاً ميداناً واسماً لتطبيق هذه دراسة المبارات الطوق المطورة لتحديد الجذور الموجبة للمعادلات المددية . من جهة أخرى، حل البحث الفلكي علماء الرياضيات على استمادة مسائل الاستكمال لبعض الدالات المثلثية . بعض من هذه الطرق، كما سنرى لاحقاً، قد طُبِق في البحث الكمي في البصريات . فإذا بنا بشكل طبيعي أمام تشكّل مجموعة قيمة من التقنيات العددية، التي من المستحيل وصفها في عدد قليل من الصفحات .

ويفوق أهميةً، عن عدد الخوارزميات العددية التي أوجدها علماء الرياضيات، اكتشاف عاور جديدة للبحث كالتبرير الرياضي للخوارزميات، والمقارنة بين خملف الخوارزميات بهدف اختيار الأفضل، أي، وباختصار، التفكير الواعي حول طبيعة التقريبات ونهاياتها.

يبقى، إذاً، أن نعود إلى الحقول الرئيسية التي تقاسمت التحليل العددي: استخراج الجذور لِعدد صحيح وحل المعادلات العددية من جهة، وطرق الاستكمال من جهة أخرى.

استخراج الجذور التربيعية والتكميبية

كلما أوظنا في تاريخ الرياضيات العربية، صادفنا خوارزميات لاستخراج الجذور التربيعية والتكعيبية؛ وبعض علم الخوارزميات ذو أصل إغريقي، والبعض الآخر ربما يكون من أصل هندي وَيُشَب البعض منها أخيراً لعلماء الرياضيات العرب أنفسهم. بَيْد أن هذه الحوارزميات، قرب أصلها أو بَهُذ، قد أَفْرِجَت في علم آخر من الرياضيات أعطاها المنادات جديدة معللاً أتجاهها. فابتداة من القرن التاسع وحتى القرن الثاني عشر للميلاد في الجنداء تحتوى كل كتاب في علم الحساب العشري - أي كل كتاب في هالحساب، أو في الجنبر، عرضاً عن استخراج الجلور التربيعية والتكعيبية، وأحياناً، ويشكل أوسم، عن في الجبرء عرضاً عن استخراج الجلور التربيعية والتكعيبية، وأحياناً، ويشكل أوسم، عن المتخراج الجلور التربيعية والتكبيبية، وأحياناً، وشكل أوسم، عن الميل لم يميز بعض الأعمال، كوشيار أو التَسْوي أو ابن الحضار، وهذا الامتياز للعطى لهم، ليس فعلاً سوى وليد ظروف؛ وإذا أتى المؤرخون في أعمالهم، على تقديم أسماء همولاء المؤيفية على مدود لسبب بسيط وهو أن أعمالهم قد تُقِلت اللي لمغ قوروبية. لذلك هذه الأعمال التي على لحال لبست الاكثر تقدماً لا الأقل المتقلد اللي تعود له علمه الأعمال التي على كل حال لبست الاكثر تقدماً ولا الأكثر عمقاً وسيقدم لنا بعض من النصوص التي اكتشاء عوزاً ثميناً في مهمتنا هذه.

لنبدأ بالخوارزمي: فلقد اقترح، في كتابٍ في علم الحساب مفقود اليوم $(^{\Upsilon \Upsilon)}$ ، وحسب ما يُجبرنا عالم الرياضيات «البغدادي» (ت نحو $^{\Upsilon \Upsilon}$)، صيغة لتقريب الجلر التربيعي لعدد صحيح N. فإذا قمنا بوضع $r+e^2$ ، تُكتّب هذه الصيغة، مع α صحيح، على النحو التالئ:

(1)
$$\sqrt{N} = a + \frac{r}{2a}$$
.

ولم يغفل البغدادي عن التذكير بأن المقصود هنا هو تقريب زائد غير مُرْضٍ. ويكفي للاقتناع أن نطبقه على $2 \sqrt {8}$ (77).

لكن، وفي زمن الخوارزمي، أعطى الإخوة بنو موسى في كتابهم في مساحة الأشكال المسطحة والكروية(٢٢٠)، عبارة أخرى سُهيت فيما بعد فقاعدة الأصفار،، وعُمَّمت من دون عناه لأجل استخراج الجذر النون؛ ونقصد بها الهبارة:

(2)
$$\sqrt[n]{N} = \frac{1}{m^k} \sqrt[n]{Nm^{nk}}$$

أياً يكن العددان الصحيحان m وk.

وإذا وضعنا 60 = m وE = n، نحصل على عبارة الإخوة بني موسى. واستعبدت هذه القاعدة في مُعظم كتب الرياضيات. فهكذا، اقتصاراً على ثلاثة أمثلة فقط، نجد هذه الفاعدة في كتاب القصول الذي آلفه الإقليدسي في العام P(x) الاستخراج الجذور التربيمية والتكمييية (P(x))، وفي كتاب التكملة للبغدادي، لاستخراج الجذر التكمييP(x)، وفي رسالة الحساب الهندي للسموأل (العام P(x)) (P(x)) لاستخراج الجذر النوني.

ويدلُ كل شيء فيما بعد على إرادةٍ عند علماء الرياضيات في إيجاد صِيَع أفضل للتقريب. فقد أعطى الإقليدسي في المقالة المذكورة أعلاه، العبارة التالية، من جلة عبارات:

$$(3) \qquad \sqrt{N} = a + \frac{r}{2a+1}$$

(٢١) حتى الساعة، لم يُعرف هذا الكتاب إلا من خلال تأثيرات نسخته اللاتينية. انظر في هذا الخصوص الفصل السادس عشر الموضوع من قبل أندريه آلار ضمن هذا الجزء من الموسوعة.

(٢٢) انظر: أبو منصور عبد القاهر بن طاهر البغدادي، التكملة في الحساب مع رسالة في للساحة،
 تمين أحمد سليم سعيدان (الكويت: معهد للخطوطات العربية، ١٩٨٥)، ص ٧٦.

(۲۲) عمد بن موصى بن شاكر، رسائل الطوسي (حيد آباد، الهند: [د.ن.]، ۱۹۵۰، مع (۲۳) Marshall Clagett, ed., Archimedes in the Middle Ages, النظر أيضاً الترجة اللاتينية في: الانتهام المنافقة المنافقة المنافقة اللاتهاء University of Wisconsin Publications in Medieval Science; 6, 5 vols. (Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1964 - 1984), vol. 1, p. 350, and the commentary by the editor, p. 367.

(۲٤) أبر الحسن أحد بن إبراميم الإقليدسي، الفصول في الحساب الهندي، تحقيق أحد سعيد سعيدان
 (عمان: اللجنة الأودنية للتعريب والنشر والترجم، ۱۹۷۳ » مس ۳۱۸ و ۳۱۳.

(٢٥) البغدادي، التكمَّلةُ في الحسابُ مع رسالة في المساحة، ص ٧٦ ـ ٨٠ و ٩٤ ـ ٩٤.

والتي سُهِيت فيما بعد التقريب الاصطلاحي، «Approximation conventionnellen»)، وولذك أُطْلِقَ على 1 + 2a ما معناه اللخرج الاصطلاحيَّ، حسب نصير الدين الطوسي ومنذك أُطْلِقَ على 1 + 2a ما معناه اللخرج الاصطلاحيّ،

أعطى البغدادي التقريب الاصطلاحي من أجل الجذر التكعيبي لـ N، فإذا وضعنا $N=a^3+r$

(4)
$$\sqrt[3]{N} = a + \frac{r}{3a^2 + 3a + 1}$$
.

وحتى لا نضيع في التفاصيل، لن نعيد هنا مجموعة الصيغ التي أعطاها عدة علماء الرياضيات لتقريب الجذور. وبالقابل، ستنوقف عند إسهامين من نباية القرن العاشر للميلاد، وهذان الإسهامان، من دون أن يتعادلا البقة، مرتبطان، إذ إن المقصود فعلاً هو الحوازمية التي توصل إلى خوارزمية روفيني . هورنر (Huffini-Horner) . يطبّق كوشيار بن لبّان هذه الخوارزمية، ذات الأصل الهندي حسب كل ترجيح، في كتابه حول هلم الحساب (٢٦٠). ونحن نعرف الآن أن ابن الهيشم، لم يكن فقط على علم جذه الخوارزمية، بل أيضاً حاول جاهداً إعطاءها إثباتاً رياضياً. ونعرض هنا طريقته الشاملة إنما بأسلوب عنك .

لتكن الحدودية f(x) ذات المعاملات الصحيحة ولتكن المعادلة:

(5)
$$f(x) = N$$
.

وليكن s جذراً موجباً لهذه المعادلة، ولنفترض $s_{i}|_{i\geq 0}$ متنالية لأعداد صحيحة موجبة بحيث يكون، بالنسبة إلى كل مؤشر $s: s \geq \frac{1}{s}$ وكل s يكون، بالنسبة إلى كل مؤشر s: s

من البديهي أن للمعادلة:

(6)
$$f_0(x) = f(x+s_0) - f(s_0) = N - f(s_0) = N_0$$

جذور المعادلة (5) بإنقاص 80 من كل منها.

لنشكل بالاستقراء، بالنسبة إلى كل ف، حيث 0 < ف، المعادلة:

(7)
$$f_i(x) = f(x + s_0 + \dots + s_i) - f(s_0 + \dots + s_i)$$

$$= [N - f(s_0 + \dots + s_{i-1})] - [(f(s_0 + \dots + s_i) - f(s_0 + \dots + s_{i-1})] = N_i$$

Küshyâr Ibn Labbän, Principles of Hindu Reckoning, translated by Martin Levey and (۲۱)

Marvin Petruct (Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1965),

النص العربي له حققه أحمد سعيدان ونشره في: مجلة معهد المخطوطات العربية (القاهرة) (أيار / مابع ١٩٦٧).

وجذور المعادلة (7) هي جذور المعادلة (5) بانقاص ،a + + .s + .s من كلٍ منها . وهكذا مثلاً بالنسبة لـ: 1 = £، نحصل على :

$$f_1(x) = f(x + s_0 + s_1) - f(s_0 + s_1)$$

$$= [N - f(s_0)] - [f(s_0 + s_1) - f(s_0)]$$

$$= N_0 - [f(s_0 + s_1) - f(s_0)] = N_1.$$

تُعطيى الطريقةُ التي قام ابن الهيشم بتطبيقها ويتبريرها واستعملها كوشيار، والمسماة طريقة روفيني ـ هورنر، خوارزمية تتيئح الحصول على معاملات المعادلة من المرتبة ؛ انطلاقاً من معاملات المعادلة من المرتبة (1 – ة). وهنا تكمن الفكرة الأساسية لهذه الطريقة^(٧٧).

لنبدأ باستخراج الجذر النوني (من الدرجة n)، المعروف منذ القرن الثاني عشر للميلاد، إنْ لم يكن قبلاً. وهنا لدينا:

$$f(x) = x^n$$

فإذا كنا على علم بصيغة «ذي الحدين» التي أعطاها، كما ذكرنا، الكرجي في القرن العاشر للميلاد فلن تعوّد لنا حاجة بمعرفة جدول هورنر. في هذا الحال تصبح معاملات المعادلة ذات المرتمة »:

$$k \in \{1, 2, ..., n\}$$
 $k \in \{1, 2, ..., n\}$ $k \in \{1, 2, ..., n\}$
$$\sum_{k=1}^{n} {n \choose k} (s_0 + ... + s_{i-1})^{n-k} s_i^k$$

لنعد، بعد هذا التمهيد، إلى ابن الهيثم وكوشيار، فيما يخص الجذور التربيعية والتكسية. ولنأخذ المادلة:

$$f(x)=x^2=N;$$

إذ ذاك نحصل على حالتين:

ا الحالة الأولى: ويكون فيها N مربعاً لعدد صحيح ولنفرض أن الجذر يكتب على الشكل التالي: $s_1 = s_0 + s_1 + s_2 + ... + s_h$ على مؤشر $s_1 = s_1 + s_2 + ... + s_h$ على مؤشر $s_2 = s_3 + s_1 + s_2 + ... + s_h$ على مؤشر $s_3 = s_3 + s_3 + s_4 + s_3 + s_4 + s_5 + ... + s_6$

قامت أولاً مهمة علماء الرياضيات في القرن الحادي عشر للميلاد على تحديد h والأرقام ; 0. وتُكُنُّبُ العِيغِ (8) من جليد:

⁽٢٧) انظر دراستنا قيد الظهور عن استخراج الجذر للربع والجذر المكعب عند ابن الهيثم.

1,
$$2(s_0 + s_1 + ... + s_{i-1}), 1$$
,

$$N_i = N_{i-1} - \left[2(s_0 + ... + s_{i-1})s_i + s_i^2\right]$$
.

ونحدد عندئذ عن بواسطة المتباينتين:

 $\sigma_0^2 10^{2h} \le N < (\sigma_0 + 1)^{2h} 10^{2h}$

$$\sigma_i = \frac{N_i}{2(s_0 + ... + s_{i-1}).10^{h-i}} .$$

في هذه العبارات، تُحَسَب ال N_i حيث $(1 \le i \le h)$ ، انطلاقاً من N_{i-1} ، بأن نطرح منها $N_h = 0$. $N_h = 0$. $\{2(s_1 + ... + s_{i-1})s_i + s_i\}$

الحالة الثانية: ليس ٨٧ مربعاً لمدد صحيح. يستعمل ابن الهيثم الطريقة عينها لتحديد الجزء الصحيح من الجذر، ويعطي بالتالي كصيغة للتقريب، صيغة الخوارزمي وصيغة التقريب الاصطلاحي، اللتين تُكتبان مجدداً (باستخدام المصطلحات السابقة نفسها)، على التولى:

$$(s_0+\ldots+s_h)+\frac{N_h}{2(s_0+\ldots+s_h)}$$

وَ

$$(s_0 + + s_h) + \frac{N_h}{2(s_0 + ... + s_h) + 1} \ .$$

وهكذا فإنه لا يقوم فقط برسم الخوارزمية، مثل كوشيار، وإنما يعمل جاهداً على إعطاء مبرراتها الرياضية ويقدم تبريراً لواقع إحاطة هذين التقريبين بالجذر.

ومن أجل استخراج الجذر التكعيبي، تُتَبّعُ طريقة مشابهة. فلنأخذ المعادلة:

$$f(x)=x^3=N ;$$

وهنا أيضاً لدينا حالتان:

الحالة الأولى: يكون N مكمباً لمدد صحيح . في هذه الحالة ، يُحدِد وه كالتالي $s_1=s_2=\dots=s_k=1$. إذ ذلك ، يعتبر ابن الهيشم كمعاصريه أن $s_1=s_1=\dots=s_k=1$

فَتُكْتَب مجدداً معاملاتُ المعادلة ذات المرتبة ؛ على الشكل التالى:

1,
$$3(s_0+i)^2$$
, $3(s_0+i)$, 1,

$$N_i = N_{i-1} - \left[3(s_0 + (i-1))^2 + 3(s_0 + (i-1)) + 1\right]$$

فإذا كان N_i مكمباً لعددٍ صحيح، يوجدُ عند ذاك قيمة Lة تعطي $0 = N_i$ ، فيكون عندها (a + h) الجذر المطلوب. وكمعاصريه، يرسم ابن الهيشم، بجميع التفاصيل، مختلف خطوات الخوارزمية.

الحالة الثانية: ٨ ليس مكمباً لعدد صحيح، فيعطي ابن الهيثم أيضاً صيغتين متناظرتين مع الصيغتين المذكورتين سابقاً في استخراج الجذر التربيعي، يمكن إعادة كتابتهما على الشكار:

$$(s_0 + \dots + s_h) + \frac{N_h}{3(s_0 + \dots + s_h)^2}$$

,

$$(s_0 + + s_h) + \frac{N_h}{3(s_0 + + s_h)^2 + 3(s_0 + + s_h) + 1}$$

ونستين في هذه الأخيرة التقريب الاصطلاحي.

نجد فيما بعد، مجموعة الطرق والنتائج السابقة، المُكتَسَبة في بداية القرن الحادي عشر للميلاد، ليس فقط عند معاصري علماء الرياضيات هؤلاء، وإنما أيضاً في معظم الرسائل الملاحقة في علم الحساب، وهي كثيرة العدد فعلاً. نذكر من بينها كتابات النسوي^(٢٨) وهو خليفة كوشيار، ونصير الدين الطوسي^(٢٨)، وابن الحوام^(٢٢) البغدادي، وكمال الدين الفارسي^(٢٢)، ... إلخ.

استخراج الجذر النوني لعدد صحيح

لم تعد الصعوبات المهمة، في تعميم الطرق السابقة وفي صياغة الخوارزمية في حال الجذر من الدرجة 12 تصادف علماء الرياضيات بعد حيازتهم على المثلث الحسابي وعلى صيغة

Heinrich Suter, «Über das Rechenbuch des Alī ben Ahmed el-Nasawī,» Bibliotheca (YA)

Mathematica, vol. 3, no. 7 (1906 - 1907), pp. 113-119, and Ali Iba Ahmad al-Nasawī, Nasawī

Nāmib, édité par Abū al-Qāsim Qurbānī (Tébéran: [s. n.], 1973).

انظر ص ٦٥ وما يليها من المقدمة الفارسية وص ٨ وما يليها من صورة النص العربي المنشور.

⁽٢٩) الطوسي، فجوامم الحساب بالتخت والتراب، عص ١٤١ وما يليها و٢٦٦ وما يليها.

 ⁽٣٠) ابن الحوام، الفوائد البهائية في القواعد الحسابية (خطوطة شرقية، ٥٦١٥، الكتبة البريطانية).
 الورتنان ٤/٤ و٨٠.

⁽۱۳) انظر: Asmal al-Dîn al-Fârisî, «Asās al-Qawā'id,» édité par M. Mawaldi (Thèse de مار) (۱۳) doctorat, Université de Paris III, 1989),

كمال الدين أبو الحسن الفارسي، تنقيع للناظر للوي الأيصار والبصائر، ٢ ج (حيدر آباد الدكن: مطبقة مجلى دائرة المارف، ١٣٤٧ مـ١٣٤٨ مـ١٩٢٨م/١٩٥٠.

«في الحدين» منذ نهاية القرن العاشر للميلاد. وفي الواقع، قامت محاولات كهذه في القرن الحادي عشر للميلاد مع البيروني والخيام، لكنها ومع الأسف، قد فقدت؛ تشهد على ذلك المراجع القديمة التي تحتوي على عناوين مقالاتهم المكرسة لمثل هذا التعميم، لكن هذه الشهادات لا تشير البتة إلى طرقهم. ففي إسهامه سنة ١١٧٣/١١٧٧م، لم يقم السموال (٢٣٥) بمبطيق المنطوبة المنسوبة لروفيني - هورنر لاستخراج الجذر النوئي لمدد صحيح ستيني بعطبيق الطريقة المنسوبة لروفيني - هورنر لاستخراج الجذر النوئي لمدد صحيح ستيني عصر للميلاد، بعبارة «التقريب» ما يلي: معرفة عدد حقيقي بواسطة متتالية من الأعداد المعرفة بتقريب بإمكان الرياضي جعله صغيراً بالقدر الذي يريد. فالمقصود، إذاً، هو قياس التباعد بين الجذر النوئي الأصم ومتتالية من الأعداد المنطقة. بدأ السموال، بعد تحديده لمهوم التقريب، بعطبيق الطريقة المنسوبة إلى روفيني - هورنر على المثل:

$$f(x) = x^{\delta} - Q = 0,$$

. (کتابهٔ ستینیه) Q=0;0,0,2,33,43,36,48,8,16,52,30

وهذه الطريقة بقيت حية إلى ما بعد القرن الثاني عشر للميلاد وَوُجِدت أيضاً في مقالات أخرى في علم *الحساب الهندي، حسب تعبير ذلك العصر . . ولاحقاً، نجدها أيضاً عند أسلاف الكاشي، وعند الكاشي نفسه، وكذلك عند خلفائه. سنتناول فقط مثلاً من عند هذا الأخير، في كتابه مفتاح الحساب حيث قام بحل المادلة:

.
$$N = 44 240 899 506 197$$
 حيث $f(x) = x^5 - N = 0$

وكل ما أردنا قوله هنا هو أن هذه الطريقة كانت معروفة ومنتشرة منذ القرن الثاني عشر للميلاد على الأقل عند علماء الرياضيات العرب. إلا أنها ليست الوحيدة. فهناك طرق أخرى، وكلها مرتكزة على معرفة صيفة فذي الحديث، من دون الاستمانة، بالضرورة، بخوارزمية هورنو. نريد أيضاً الشديد على تعدد هذه الطرق وانتشارها ورواجها ليس فقط في المقالات الأساسية لعلم الحساب، وإنما أيضاً في الشروحات أو في المقالات الرياضية ذات الأهمية الثانوية. ويكفي هنا مثل واحد اختير عشوائياً من بين مؤلفين لم تتم دراستهم سابقاً؛ هو مثل يعود إلى شارح عاش قبل العام ١٧٤١م هو أبو المجد بن عطية (٣٣٠)، النص الذي شرحه يدور حول كتاب لعالم رياضيات من القيروان، هو نفسه من الدرجة الثانية، اسمه «الأحدب القيرواني». قام هذا الرياضي بوضع طريقة لاستخراج الجذر الخيماسي، وسرهنها وأعطى عليها أمثلة عددية، فأعطى مثل الجنا الخيماسي

Rashed: «Matériaux pour l'histoire des nombres amiables et de l'analyse com- السقر: (۳۲) binatoire,» pp. 209-278, et «Nombres amiables, parties aliquotes et nombres figurés aux XIII°-XIV° siècles,» pp. 107-147.

⁽٣٣) انظر المخطوطة ٧٤٧٣، المكتبة البريطانية وبالتحديد بدءاً من الأوراق ٣٦٧- ٢٧٤.

ل 323 42 737 738 4 N=4 . N=4 678 757 435 مع . N=4 678 757 435 مع . وهذه هي الحطوات الأساسية لحوارزميته :

$$\sum_{k=1}^{5} {5 \choose k} a^{5-k}$$
 بعد أولاً : $N-a^5=N_1$ بيكتب أولاً : يكتب أولاً : الم

$$\sum_{k=1}^{5} {5 \choose k} a^{5-k} b^k$$

عتست:

$$N_2 = N_1 - \sum_{k=1}^{5} {5 \choose k} a^{5-k} b^k$$

ومن ثم يقوم بحساب:

$$\sum_{k=1}^{5} {5 \choose k} (a+b)^{5-k}$$

$$\sum_{k=1}^{5} {5 \choose k} (a+b)^{5-k} c^{k}$$

ليصل إلى:

$$N_8 = N_2 - \sum_{k=1}^{8} {5 \choose k} (a+b)^{8-k} c^k = 0$$
.

وإذا أردنا، الوصول إلى استخراج الجفر النوني الأصم لعدد صحيح، فإننا نجابه وضماً مشاجاً. فقد أعطى السموأل في رسالته حول علم الحساب قاعدة لتقريب الجزء غير الصحيح من الجفر الأصم لعدد صحيح، بواسطة الكسور. وَيعود مسعاه إلى حل المعادلة العددة:

$x^n = 1$

فيبدأ بالبحث عن أكبر عدد صحيح 3 بحيث يكون: $N \ge 3$. وهنا يعالج حالتين: N = 3، وهنا يعالج حالتين: N = 3، وهنا يكون 3 هو الجذر للطلوب بالتحديد. ورأينا أن السموآل قد عرف طريقة أكية للحصول عل حل (عندما يكون ذلك مكناً).

الحالة الثانية: $x^n < N$ أي حالة كون N^2 عنداً أصماً . في هذه الحالة يذكر كتفريب أول:

(1)
$$x' = x_0 + \frac{N - x_0^n}{\left[\sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k} x_0^{n-k}\right] + 1}$$

$$x' = x_0 + \frac{N - x_0^n}{(x_0 + 1)^n - x_0^n}$$
 .

وهذا تعميم لما سماه علماءُ الرياضيات االتقريب الاصطلاحي..

وهذا التقريب بالإنقاص، هو من النوعية عينها التي قام أسلاف السموأل العرب بعرضها، لكنه أكثر شمولية . ففي حين أن علماء الحساب الذين لم يُدرجوا في طرائقهم نتائج الكرجي الهندسية عصووا تطبيق هذه القاعدة على القوى الأصغر من الثالثة $(x \le 3)$ ، تتسع القاعدة هنا لتشمل أية قوة ؛ وهذا ما نراه فيما بعد عند العديد من علماء الرياضيات، ومنهم نصير الدين الطوسي والكاشي . على كل حال ، ومن أجل تطوير هذه التقريبات، ثمّ تكوين الكسور العشرية بطريقة واضحة ، كما يدل على على ذلك مثل السعة أل (x).

استخراج الجذور وابتكار الكسور العشرية

رأينا سابقاً (٣٠٠ أن الإقليدسي قد توصل في منتصف القرن العاشر للميلاد إلى فكرة بديهة عن الكسور العشرية، خلال دراسته قسمة عند مفرد على العند ٢. فكتب: ﴿ فأما ما كان رسمه على مذهب تنصيف العند فإن تنصيف الواحد من كل منزلة هو ٥ (خمسة) قبلها. فيجب من ذلك إذا نصفنا عنداً فرداً فإنا نجعل نصف الواحد ٥ قبله وتُعلّم على منزلة الأحاد، علامة فوقه </> يُعلّم به المرتبة وتصير مرتبة الأحاد عشرات لما قبلهاه (٣٠٠).

ومع ذلك، لا تشكل هذه النتيجة القيمة بالا أدني شك، والصحوبة بمبدأ سهل للتدوين، نظرية حقيقية في الكسور العشرية، ولا معرفة واضحة بها. فهي تعطينا فقط قاعدة تجريبية للحساب في حال القسمة على اثنين. فكان لا بد من انتظار علماء الجبر في مدرسة الكرجي للحصول على العرض العام والنظري في هذا المجال. لقد أحس هؤلاء العلماء، بكل بساطة، بضرورة هذه الكسور خلال سعيهم لأن يجدوا تقريباً إلى حد مطلوب، مهما بلغ هذا الحد، للجذر النوني الأصم لمدد صحيح. ولقد أفادوا، لإحداث هذه الكسور ومن وسائل تمثيله. ولا يَدَعُ العرضُ الأول المعروف لهذه الكدور، من جبر الحدودات، ومن قواعده ومن وسائل تمثيله. ولا يَدَعُ العرضُ الأول المعروف لهذه الكسور والذي أعطاء السموال(٢٧٧) في العام ١١٧٢ ـ ١٩٧٣م، أي

Rashed, Ibid. (YE)

⁽٣٥) انظر الفصل العاشر من هذا الجزء من الموسوعة عن «الأعداد وعلم الحساب».

⁽٣١) انظر: الإتليدسي، الفصول في الحساب الهندي، ص ١٤٥. انظر أيضاً الترجة الإنكليزية لأحد. Abu al-Hassan Ahmed Ibn Ibrahim al-Uqlidisi, *The Arithmetic of al-Uqlidisi*, ني: مسيدان، في: english translation by Ahmad S. Saïdan (Dordrecht; Boston; D. Reidel, 1978).

Rashed, «L'Extraction de la racine n^{lime} et l'invention des fractions décimales, : انسلر (۳۷) XI^a. XII^asiècle,» pp. 191-243.

شك يحوم حول الوسائل الجبرية ولا حول الهدف أو حول التطبيقات للريجوة. فهذا المرض، في كتاب السموال القوامي في الحساب الهندي، يتبع مباشرة الفصل المكرس للتحريب الجذر النوي لمدد صحيح. وحتى عنوالله الفصل المكرس للكسور العشرية له لاتمات وفي وضع أصل واحد تحدد به جميع أعمال التغريق التي هي القسمة والتجذير والتحديم والتضليع لجميع هذه الأعمال بغير نهاية (٢٨٠٨) والتضليع لجميع هذه الأعمال بغير نهاية (٢٨٠٨) والتضليع لجميع هذه الأعمال بغير نهاية (٢٨٠٨) والتضليع بحدد المعرف في الجبر والذي سبق متطابقتان). يكفى إذاً أن نحل 100 عل عدى وعشرية أو كما يكتب السموال: وكما أن متطابقتان). يكفي أيا غذاه صحيحة وكسور عشرية أو كما يكتب السموال: وكما أن نرتب المتناسبة المبتدة من مرتبة الأحاد (١٩٥) تتولل على نسبة الشر بغير بناية، كذلك انتوم من الجهة الأخرى لو [10] الإجزاء أومن المشر تتولل) على تلك النسبة ومرتبة الأحدد (10) الحداد الصحاح التي تتضاعف آحادها على نسبة المشر وأبناله النبية المشر وأبناله بغير بناية وبين راتب الأجزاء المن المشر تتولل) على نسبة المشر وأبناله النبية وابناله وبني راتب المدال المحاح التي تتضاعف آحادها على نسبة المشر وأبناله بغير بناية وبن راتب المجزاء التجزة بغير بناية (10) .

ويتابع السموأل شروحاته ويعطينا جدولاً ننقله ونحن نُجل 10° محل العبارات الكلامية ولا نذكر جيع المواقع:

ولكتابة الكسور، يفصِل السموال الجزء الصحيح عن الجزء الكسري، إما بتدوين أرقام المواقع المختلفة، وإما بتدوين المخرج:

في التقليد الجبري نفسه للسموأل، استماد الكاشي (المتوفى في عام ٧/ ١٤٣٦م بعد فترة طويلة نظرية الكسور العشرية، وقدم عرضاً ذا كفاءة نظرية وحسابية عالية؛ وشدد على التشابه بين النظامين الستيني والعشري، واستعمل الكسور ليس فقط لتقريب الأعداد الحقيقية الجبرية فقط، وإنما أيضاً لتقريب العدد ٣ الذي أعطى قيمته بدقة وصلت إلى 1/0¹⁶.

 ⁽٣٨) السموأل بن يجيى بن عباس المغرب، القوامي في الحساب الهندي، الورقة ١١١٤٤، في:

Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, p. 142. ۱۹۲۷ للصلر نفسه، ص ۱۹۲۷.

وأكثر من ذلك، وعلى حد علمنا، كان أول من أطلق على هذه الكسور اسم الكسور المُشَّرِيَةُ (* ²⁾.

واستمر موضوع الكسور العشوية إلى ما بعد الكاشي في كتابات تقي الدين بن معروف (13) وهو فلكي وعالم رياضيات من القرن السادس عشر للميلاد، كما في كتابات اليزدي(27). وتوحي أدلة عديدة أن هذه الكسور نُقِلت إلى الغرب قبل منتصف القرن السابح عشر للميلاد، وأُطلق عليها، في غطوطة بيزنطية أُحضرت إلى قيينا في العام ١٥٦٢ ماسم كسور والآتراك (28).

طرق الاستكمال

منذ زمن بعيد، قام علماء الفلك بتطبيق طرق الاستكمال. ولقد بين أ. نوجباور .0) Neugebauer أن علماء الفلك البابلين التبعواء استناداً إلى بعض النصوص البابلية المتعلقة بشروق عطارد وغروبه، طريقة الاستكمالات الخطية (عنه في القرن الثاني قبل الميلاد. ولجأ بطلميوس أيضاً إلى هذا الاستكمال الخطي من أجل جداول الأوتار. وهذا يعني أن العلماء العرب في الفلك والرياضيات كانوا على علم بهذا الاستكمال، أقله بغضل بطلميوس، وبأنهم أعطوه العنوان المعبر: طريقة الكفلكيين. لنفترض أن x > x > 1-x وبأنهم أعطوه العنوان المعبر: طريقة الكفلكيين. لنفترض أن x > x > 1-x وبأنهم أعطوه العنوان المعبر: طريقة الكفلكيين. لنفترض أن x > x > 1-x الاستكمال الخطي كما يلي:

(1)
$$y = y_{-1} + \left(\frac{x - x_{-1}}{d}\right) \triangle y_{-1}$$

وتكون △ الفارق الأول من المرتبة (1).

⁽٤٠) انظر: المصدر نفسه، ص ١٣٢ وما يليها؛ الكاشي، مقتاح الحساب، ص ٧٩ و١٢١، و

Paul Luckey, Die Rechenkunsh bei Gamsid b. Mas Tid al-Kasi (Wiesbaden: Steiner, 1951), p. 103. العلم طة نفية الطلاب، الوراقة ٢١٣٠ وما باليها.

⁽٢٤) في رسالة اليزدي، هيون الحساب، لا تفوتنا ملاحظة بعض الإلفة مع الكسور العشرية، بينما يفضل الحساب مع الكسور الستينة والكسور العادية، انظر الورقتين ٩٠٠ و٩٠٠.

⁽٢٣) يُدخَّلُ الكاشي خطأً عمودياً يفصل الجزء الكسري؛ ونجد هذا التمثيل عند الغربين مثل رودواف (Rudolft)، وكبان (Apian)، وكبان (Apian)، وكبان (Apian)، وكبان (Apian)، وكبان المرادة في القسطنطينية للمام 1200 م) يستعمل الإشارة ناجا قبل رودولف، وفيما يتعلق بالخطوطة البيزنطية، نقرأ خاصة: الأكثر الديمرون معليات الفمرب والقسمة على الكسور تبماً لأسلوب خاص في الحساب، ولقد ادخلوا كسوم عندما حكموا هنا على أرضناك، ولا يترك المثل الذي أصطاء عام الرياضيات أذى شك في أن المسود مندما حكموا هنا على أرضناك، ولا يترك المثل الذي أصطاء عام الرياضيات أذى شك في أن المسود مناهي المساودة المتحدود العشرية، انظر، انظر، المتحدد المتحدد (Wise Kommissionsverlag der Österreichischen Akademie des Wissenschaften, 1963), p. 32 (problème 36).

[—] Otto Neugebauer, The Exact Sciences in Antiquity, 2nd ed. (New York: Dover : انشار (الله الله عليه)

وبحث علماء الفلك، ابتداءً من القرن التاسع للميلاد، عن طرق لوضع الجداول الفلكية والمثلثية واستعمالها، وبهذه المناسبة كان لهم عودة إلى طرق الاستكمال لتطويرها. ففي القرن العاشر، اقترح عالما رياضيات على الأقل طرقاً في الاستكمال من المرتبة الثانية، وهما البن يونس؛ والخازن». ولقد أعطى الأول عبارة مكافئة لـ:

$$(2) \qquad y=y_{-1}+\left(\frac{x-x_{-1}}{d}\right)\left[\frac{1}{2}(\triangle y_{-1}+\triangle y_{0})+\frac{1}{2}\left(\frac{x-x_{-1}}{d}\right)\triangle^{2}y_{-1}\right].$$

ومن البديمي أن القصود هنا هو استكمال مكافى، (Parabolique)؛ ويمر المنحني المحدد بـ (2) بالتمطة (_2_1, y__).

أما الخازن^(ه)، فقد أعطى أيضاً استكمالاً مكافِئاً من نوع الاستكمال الذي نراه عند الكاشي بعد خسة قرون.

لكن الحدث الأهم في تاريخ طرق الاستكمال بالعربية كان ترجمة زيج براهماغوبتا الـ (Brahmagupta)، الـ (Brahmagupta)، إضافة إلى أبحاث البيروني في هذا الحقل.

ولقد استطعنا أن نبرهن مؤخراً⁽¹³⁾ أن البيروني كان على معرفة بكتاب براهماغوبتا، وكذلك بطريقته في الاستكمال التربيعي، التي يمكن كتابتها على الشكل التالي:

(3)
$$y = y_0 + \left(\frac{x - x_0}{d}\right) \left[\frac{\triangle y_{-1} + \triangle y_0}{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{x - x_0}{d}\right) \triangle^2 y_{-1}\right]$$

وتفترضُ هذه الطريقة، وبحسب نص للبيروني، أن ع < x وتقود إلى الصبغة التالية:

$$y = y_0 + \left(\frac{x_0 - x}{d}\right) \left[\frac{\triangle y_{-1} + \triangle y_0}{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{x_0 - x}{d}\right) \triangle^2 y_{-1}\right].$$

وقدم البيروني أيضاً طريقةً أخرى من أصل هندي تبدو أنها مجهولة في المؤلفات القديمة، وأطلق عليها اسمها الهندى: طريقة «سنكلت» (sankati»، أو بتعبير آخر، الطريقة

Publications, 1957), p. 28; traduction française par P. Soutfrin, Les Sciences exactes dans = l'antiquité (Arles: Actes Sud, 1990).

Javad Hamadanizadeh, «Interpolation Schemes in Dustin al-Munajjimin,» : _____i (t o)
Centagrus, vol. 22. no. 1 (1978), pp. 43-52.

الحدية، التي تكتب على الشكل:

(4)
$$y = y_0 - \frac{(x_0 - x)(x_0 - x + 1)}{d(d + 1)} \triangle y_{-1};$$

تتبع هذه الطريقة حساب النزايدات من عد إلى ـــــــ. ويعطي البيروني نفسه، في مؤلفه الشهير القانون المسعودي، طريقة أخرى للاستكمال يكتبها على النحو التالي:

(5)
$$y = y_{-1} + \left(\frac{x - x_{-1}}{d}\right) \left[\Delta y_{-2} + \left(\frac{x - x_{-1}}{d}\right) \Delta^2 y_{-2} \right];$$

نذكر أن تطبيق هذه الصيغة يقتضي من أجل حساب $_{2-\Delta} Y_{-2}$ أن يكون: $x_{-1} > d$ أن يكون: $x_{-1} > d$ أن يكون $x_{-2} = (x_{-1} - d) \in]0, \frac{\pi}{2}$

لقد طرح تعدد الطرق في نهاية القرن العاشر للميلاد مسألة جديدة تعترضُ البحث: كيف نقارن بين غتلف هذه الطرق في سبيل اختيار الأفضل للدالة الجدولية المدوسة؟ يبدأ البيروني نفسه بطرح هذا السؤال، وبمواجهة غتلف الطرق في حال دالة ظلي التمام، مع صعوباته المائدة لوجود أقطاب. ولقد تصدى السموأل، في القرن اللاحق، بمسراحة أكثر، لهذه المهمة. فعمل جاهداً لتطوير الطرق التي عرضها البيروني، أو التي ورثها من علماء الرياضيات الهنود. انطلق السموأل من فكرة المتعديل المثقل (Pondération)، واقترح المناسات المهنود. انطلق السموأل من فكرة المتعديل المثقل (ماكم و ΔM^2) في أن هذه استعلال المتحديث المثان المطرق هو الذي قاد علماء الرياضيات إلى جانب مسائل المسرعة للورة التوسيات المؤادق التي أن الملوق هو الذي قاد علماء الرياضيات لم جانب مسائل الرياضيات قد استنبطوا بعد الوسائل المفهومية لطرح هذه المسائل، بيد أنهم حاولوا الإجابة عن بعض منها بطرق تجربية (M).

لم يكتف علماء الرياضيات بمتابعة أبحاثهم حول هذه الطرق؛ وإنما طبقوها على مواد غير علم الفلك. فقد استعان كمال الدين الفارسي بواحدة منها ـ المسماة «قوس الحلاف» ـ الإنشاء جدول الانكسارات. وهنا يتبع الفارسي الطريقة التالية: يقسم الفسحة $(0^0,90^0]$ إلى جزءين حيث يقرب الدالة $(0^0,90^0)$ على الفسحة $(0^0,90^0)$ ، وبدالة حدودية (الدوحة الثانية على الفسحة $(0^0,90^0)$ ، وبدالة حدودية الدرجة الثانية على الفسحة $(0^0,40^0)$. ويربط بعدائي بين الاستكمالين.

لكن هذه الطريقة، المسماة «قوس الخلاف» التي طبقها كمال الدين الفارسي في بداية القرن الرابح عشر، تعود إلى الخازن، وهو عالم رياضيات من القرن العاشر، واستعادها فيما بعد في القرن الخامس عشر، الكاشي في مؤلفه زيج الحاقاني.

⁽٤٧) الصدر نفسه.

نتبين مما تقدم أن الأعمال التي تحققت في هذا الفصل، هي مراحل من تقليد واحد. لكن لتتوقف بعض الشيء عند الكاشي.

$$\Delta_{-1} = \lambda_0 - \lambda_{-1}$$
 , $\Delta_n = \lambda_{n+1} + \lambda_n$

ولمناخذ بعمين الاعتبار المتوسطات الحسابية لـ Δ على الفترة [0,p] وهي $(\lambda_p - \lambda_0)$ من أجل احتساب λ_0 و $(\lambda_p - \lambda_0)$ و نظام أخذنا التزايد المتوسط $(\lambda_0 - \lambda_0)$ من أجل احتساب λ_0 و $(\lambda_0 - \lambda_0)$ عقلف و $(\lambda_0 - \lambda_0)$ بالمنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق عدداً عن مو تصحيح المدل الوسطى . نضم:

$$.e=rac{m_0(\Delta)-\Delta_{-1}}{q}$$
 حيث $q=rac{p+1}{2}$ فإذا اعتبرنا الفارق من المرتبة (2) ثابتاً، بأتى:

$$\Delta_n^2 = \Delta_{n+1} - \Delta_n = e,$$

$$\Delta_{\mathbf{m}} = \Delta_{-1} + (\mathbf{m} + 1)\mathbf{e}$$

 $\sum_{m=0}^{b-1} \Delta_m = \lambda_k - \lambda_0 = k \Delta_{-1} + \frac{k(k+1)}{2} e \; ,$. λ_p نجدُ k=p الله في حال ونتحقق أنه في حال

تتوافق هذه الطريقة مع خطوط طول متزايدة. وفي حال كانت خطوط الطول تناقصية، نأخذ بالاعتبار القيمة المطلقة للفروق، والتصحيحات تكون طرحية.

تلك كانت الطرق الرئيسية المعروفة للاستكمال، والمسائل الرئيسية المطروحة. وكلها تشير، ليس فقط إلى أهمية هذا الفصل في التحليل العددي لهذا الزمن، وإنما أيضاً إلى المساقة التي قطعها علماء الرياضيات في حقل حساب الفوارق لمنتهية.

التحليل غير المحدّد (اللامحدّد)

لقد بوشر على الأرجح، بأولى الدراسات بالعربية عن التحليل غير المحدد ـ أو ما نسميه اليوم بالتحليل الديوفنطسي ـ في أواسط القرن التاسع للميلاد، أي بعد الخوارزمي وقبل أبي كامل. فلم يرد التحليل غير المخدد في كتاب الخوارزمي كفصل قائم بذاته على الرغم من أن هذا الأخير قد تطرق في الجزء الأخير من كتابه، وهو الجزء المخصص لمسائل الرغة والقسمة، إلى بعض المسائل غير المحددة، إلا أن لا شيء يدل على اهتمامه بالمدادلات الديوفنطسية لذاتها. فللكانة التي احتلها فيما بعد هذا التحليل في كتاب أبي كامل الذي ألفه في العام ١٩٨٥م، ومستوى دراسة أبي كامل ، كما سنرى لاحقا، وأخيراً بِزَكْر أبي كامل لملماء رياضيات آخرين عملوا في هذا الحقل، وذكر مصطلحاتهم الخاصة، كل هذه الأمور لا تدع عبالاً للشك: فأبر كامل ليس الأول، أو الوحيد، في خلافة الخوارزمي في الاهتمام الناشط بالمعادلات هذه. غير أن فقدان التصوص يدفعنا إلى الانطلاق من فجرء أبي كامل لتنابع أولاً التحليل غير المخدد المتعلق ومن ثم لنبين كيف تحول هذا التحليل لمل فصل من الجبر، لنمود بعد ذلك إلى وصف ما تم الاعتراف به كحدث منذ عهد قريب: وهو أن الحمليل غير المحدد الصحيح (١٤٠ قد تشكل، بشكل أو بآخر، ضد التيار الجبري، كجزء لا يتجزأ من نظرية الأعداد.

التحليل الديوفنطسي المنطق(٤٩)

كان مشروع أبي كامل واضحاً حيث إنه كتب: قوإنا نبني الآن كثيراً من المسائل التي هي غير محدودة ويسميها بعض الحساب سيالة أهني بها أن تخرج بصوابات كثيرة بقياس مقنع ومذهب واضح. منها ما يدور بين الحساب بالأبواب^(٥٠) بلا عِلة قائمة يعملون عليها ومنها ما استخرجته بأصل صحيح وحيلة سهلة كثيرة المنعمة فا^(١٥).

⁽٤٨) حيث حلول المادلات أعداد صحيحة.

⁽٤٩) حيث حلول المادلات أعداد منطقة.

⁽٥٠) استمعلت عبارة «باب» بمعانِ متعبدة في ذلك العصر، كما يشهد على ذلك جبر الخوارزمي مثلاً، فهي تُمير من جهة عن نوع أو صف وهو المرادف لو «ضرب». كتب الخوارزمي جفا المنى: ٥٠. أن كل ما يعمل به من حساب الجبر والمقابلة، لا بد أن يُخرجك إلى أحد الأبواب السنة التي وصف في كتابي هذاك، انظر: أبو عبد الله عمد بن موسى الخوارزمي، كتاب في الجبر والمقابلة، تحقيق ونشر على مصطفى مشرقة وعمد مرسى أحد (القاهرة: الجامعة المصرية، كلية العلوم، ١٩٣٩)، ص ٧٧.

فَالْقَصُودُ مَنَا مُعَنَى قَدَوِعَ، كَمَا أَنْ هَلَهُ الْمَارَدُ تَعَنِي أَيْضاً فَخُوارَدِينَة، فَهَكَذَا، بعد إعطائه المادلة من النوع: قاموال وجلور تعلق عدداً، يعطي المثال 30 = 102 الأ²ء، ويكتب قفيابه أن تنصف الأجذار وهي في هذا المائة خمسة قتضريا في مثلها فتكون خمسة وعشرين فنزيدها على التسعة والثلاثين فيكون أربعة وستين فتاخذ جلوها وهو ثمانية وتنقص مه نصف الأجذار وهو خمسة فيبقى ثلاثة وهو جذر المال الذي تريد والمال تسعة.

وأخيراً هناك معنى ثالث، وهو المنى الشائع، والمستعمل أيضاً في ذلك العصر وهو "فصل". وتوجد هذه الاستعمالات أيضاً في جبر أبي كامل.

⁽٥١) أبر كامل، كتاب في الجير والقابلة، الورقة ٧٩.

ويتابع أبو كامل: ونبين أيضاً كثيراً عما رسم الحساب في كتبهم وعملوه بالأبواب بالجبر والقياس ليفهمه من قرأه ونظر فيه فهماً صحيحاً ولا يرويه رواية ويُقلد من وضعه (100). إن هذا النص أساسي من التاحيين التاريخية والمتطقبة، فهو يُثبت وجودً بحث في التحليل الديوفنطسي خلال نصف القرن القاصل بين أبي كامل والحوارزمي. ولقد كرّس علماء الرياضيات، الذين الترموا هذا البحث، كلمة «سيالته للدلالة على المادلات علمه الديوفنطسية، التي بالتالي قصلت، عن طريق اللفظ، عن مجموعة المادلات الجبرية. كما وأننا نعلم، استناداً لهذا النص لأبي كامل، أن علماء الرياضيات هؤلاء قد اكتفوا بإعطاء نصوص بعض أنواع هذه المعادلات، والخوارزميات لحلها، لكنهم لم يتموا لا بمبررات هذه نصوص بعض أنواع السؤال بسبب قفدان كتابات عدة جبرين قد نشطوا في ذلك الوقت، الأن الإن الإجابة عن هذا السؤال بسبب قفدان كتابات عدة جبرين قد نشطوا في ذلك الوقت، مثل صند بن على، وأبي حنيفة الدينوري، وأبي العباس السرخسي. . .

رمى أبو كامل؛ إذاً، في كتابه الجبري إلى عدم التوقف عند عَرْض مبعثر، وإلى إعطاء عرض أكثر تنظيماً، حيث تظهر الطرق، علاوة عن المسائل وخوارزميات الحمل. في الحقيقة، عالج أبو كامل في الجزه الأخير من كتابه الجبري، ٢٨ مسألة ديوفنطسية من الدرجة الثانية، وأربعة أنظمة من معادلات خطية غير عددة، وجموعة هن مسائل تعود إلى متواليات حسابية، ودراسة عن هذه الأخيرة (٢٥٠). وتأبي هذه المجموعة الهدف المزدوج لأبي كامل وهو: حل مسائل غير عددة، ومن جهة أخرى الحل بواسطة الجبر لمسائل عالجماء علماء الحساب في ذلك العصر. ولنذكر أننا، في المؤلف الجبري لأبي كامل، نصادف علماء الأولى في التاريخ - على حدِ علمي - تفريقاً واضحاً بين مسائل عددة ومسائل غير عددة ومسائل غير عددة ومسائل غير التفريق؛ إنما يدل أيضاً على أن تتابع هذه المسائل لم يكن عشوائياً، لكنه تم حسب ترتيب التفريق؛ إنما يدل أيضاً على أن تتابع هذه المسائل المحمس والمشرين الأولى تنتمي إلى زمرة واحدة، أعطى لها أبر كامل شرطاً لازماً وكافياً لتحديد الحلول الموجبة المنطقة. لتأخذ هنا منظر، فإن جبع المسائل الحرب الشكل الرجبة المنطقة. لتأخذ هنا منظر، فإن جبع المسائل الموسلة الشكل المؤبة المنطقة. لتأخذ هنا منظر، فإن المسألة الأولى من هذه الفتة (٤٠٠) كتب على الشكل:

 $x^2 + 5 = y^2$

وعَزَم أبو كامل على إعطاء حلين من ضمن كمية لامتناهية من الحلول النطقية، حسب تصريحاته بالذات. فوضم:

 $u^2 < 5$ حيث y = x + u

وأخذ على التوالي 1 = 11 و2 = 11.

⁽٥٢) الصدر نفسه.

⁽٥٣) يحتل هذا الجزء الورقات ٧٩^{..١}١١^{.ه}.

⁽٤٥) للصدر نقسه، الورقة ٧٩٠- ⁸.

أما المثل الثاني فهو من الفتة عينها وهو المسألة ١٩ (٥٥):

$$8x - x^2 + 109 = y^2$$

حيث ينظر أبو كامل في الصيغة العامة:

$$ax - x^2 + b = y^2$$

ويكتب: فؤاذا ورد عليك من المسائل ما يشبه هذه المسألة فاضرب نصف الأجذار في مثله وزده على الدراهم، فإن انقسم ما بلغ منه بقسمين يكون لكل واحد منهما جذر، فإن المسألة مفتوحة ويخرج لها من الصوابات ما لا يُحصى. وإن لم ينقسم ما بلغ منه بقسمين لكل واحد منهما جذر، فإن المسألة صماء لا تخرج (١٥٥). ولهذا النص أهمية خاصة في تاريخ التحليل الديوفنطسي لأنه يعطي السبب الكافي لتحديد الحلول المتطفقة المرجبة للمعادلة السابقة. فهذه المعادلة تكتب على الشكل:

$$y^2 + \left(\frac{a}{2} - x\right) = b + \left(\frac{a}{2}\right)^2;$$

ويوضينا: $\frac{a-t}{2}$: نحصل على:

(2)
$$y^2 + \left(\frac{t}{2}\right)^2 = b + \left(\frac{a}{2}\right)^2,$$

وهكذا تعود المسألة لتقسيم عدي، وهو مجموعُ مربعين، إلى مربعين آخرين: وهي المسألة ١٢ من الفئة عينها، التي سبق وحلها أبو كامل. فلنفترض هنا أن:

$$b + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = u^2 + v^2$$

حيث u وu أعداد منطقة. وضع أبو كامل:

 $y = u + \tau$

 $t=2(k\tau-v)\;;$

وقام بالتعريض في (2) فوجد قيمة كل من لا و٤ ومن ثم قيمة عد. هكذا تيقن من الحصول على جميع الحلول، في حال التمكن من كتابة إحدى المتغيرات كدالة منطقة بالمتغيرة الأخرى؛ أو بتعبير آخر أنه في حال التمكن من إيجاد وسائط مُنطقة فإننا نحصل على جميع الحلوك؛ بينما، بالمقابل، لا نحصل على أي حل في حال قادنا المجموع إلى عبارة لا يُحاط جذرها. ويتعبير آخر غير معروف بن قبل أي كامل، ليس لمنحن من الدرجة الثانية من

⁽٥٥) المصدر نفسه، الورقة ٨٧^{د - ظ}.

⁽٥٦) المصدر تفسه، الورقة ٨٧.

النوع 0 (صفر) أيُ نقطة منطقة أو أنها مكافئة بالنطق التربيعي (birationnellement) لخط مستقيم.

تتألف الفنة الثانية من ثلاث عشرة مسألة ـ ٢٦ إلى ٣٨ ـ من المستحيل جعل وسائطها منطقة، أي (وهذه المرة أيضاً بتمبير يجهله أبو كامل) أنها جميعاً تحديد منحنيات من النوع (1). فعل سبيل المثال تكتب المسألة ٣٦ (١٩٧٠ع) على الشكل:

$$x^2 + x = y^2$$
$$x^2 + 1 = z^2$$

وتُحيد منحنياً تربيعياً العسر؟ (gauche) وهو منحني من الصنف (1) من الفضاء المتآلف (الأفني) A3.

أما الفئة الثالثة من المسائل غير المحددة، فتتألف من أنظمةٍ لمعادلات خطية من طراز لمثل ^{٨٩٨٥} الذي يكتب:

$$x + ay + az + at = u,$$

$$bx + y + bz + bt = u,$$

$$cx + cy + z + ct = u,$$

$$dx + dy + dz + t = u.$$

إن هذا الاهتمام بالتحليل غير المحدد، الذي انتهى إلى إسهام أي كامل، أدى إلى حدث آخر: ترجمة مولف ديوفنطس في علم الحساب. فخلال العقد الذي كتب فيه أبو كامل كتابه الجبري في العاصمة المصرية، كان قسطا بن لوقا يترجم في بغداد سبعة كتب من المؤلف الحسابي لديوفنطس. وكان هذا الحدث حاسماً إنَّ لجهة تطور التحليل غير المحدد أو لجهة تقنيات الحساب الجبري. لقد أثبتنا أمن أن الصيغة العربية من حساب ديوفنطس تتألف من ثلاثة كتب، موجودة أيضاً في النص الإغريقي الذي وصلنا، ومن أربعة كتب خاصة، أي مفقودة باللغة الإغريقية، ووضعت ترجمتها بالتعابير التي استبطها الخوارزمي. ولم يكتف

⁽٥٧) المدر نفسه، الورقة ٩٢.

⁽٥٨) المصدر نفسه، الورقة ٩٥٠. ق.

Diophante, Les Arithmétiques, textnétabli et traduit par Roshdi Rashed, col- انسفار.: (۵۹) الحفار المائية (۵۹) lection des universités de France (Paris: Les Belles lettres, 1984), vol. 3, et Roshdi Rashed, «Les Travaux perdus de Diophante, I et II.» Revue d'histoire des aciences, vol. 27, no. 1 (1974), pp. 97-122 et vol. 28, no. 2 (1975), pp. 3-30.

وانظر القدمة لطبعة Princeps في: ديوفنطس الإسكندواني، صناعة لجير، ترجمة قسطا بن لوقا؛ تحقيق وتقديم رشدي راشد، النوات العلمي؛ ١ (القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٧٥)، ص ١٣ وما يليها هز القدمة.

المترجم بإعطاء هذا المؤلف الحسان تأويلاً جبرياً ضمنياً، بل إنه أعطى لمؤلف ديوفنطس المذكور العنوان صناعة الجبر. وقد دُرست الصيغة العربية من هذا المؤلف الحسابي وقدمت شروحات لها. ونحن نعلم حتى الساعة بوجود أربعة من هذه الشروحات، ثلاثة منها لا تزال مفقودة. وحسب كتَّاب الطبقات نعرف أن قسطا بن لوقا قام شخصياً بشرح ثلاثة كتب من علوم الحساب(٢٠)، وأن أبا الوفاء البوزجاني أراد برهنة القضايا وربما الخوارزميات التي اتبعها ديوفنطس (٢١١). وأعطى الكرجي (٢١)، في كتابه الفخرى تفسيراً لأربعة كتب من علوم الحساب؛ وكذلك قام خلفه السموأل بشرح كتاب ديوفنطس. إن شرح الكرجي هو الوحيد الذي وصلنا من بين هذه الأربعة التي، كما نعتقد، ليست الشروحات الوحيدة لديوفنطس. لكن، علاوة عن هذه الشروحات، عالج علماه الجبر في غتلف مؤلفاتهم التحليلُ غير المحدد الذي سيتغير نظامه مع الكرجي.

فلقد عالج الكرجي نفسه تحليل ديوفنطس في ثلاثة مؤلفات، وصلنا منها اثنان. فدرس في كتابه الفخري التحليل غير المحدد، قبل أنْ يعلق على ديوفنطس في الكتاب عينه. ويعود إلى هذا الموضوع في كتابه البديم، ويذكر في مقدمة هذا الكتاب بعمله الأول في الفخري. ولقد ألف كتابُه الثالث مع هذين الأخيرين، لكنه ما زال مفقوداً. وهو، كما كتب في الفخري كتاب في الاستقراء (أي في التحليل غير المحدد) وضعه في إقليم رئي الفارسي، وأنه أراده كتاباً وآفياً ودقيقاً عن هذا الموضوع(٦٣٠).

ولنتمكن من فهم إسهام الكرجي في التحليل غير المحدد، علينا أنْ نتذكر تجديدُه في الجبر الذي شددنا عليه في الفصل السابق. فلقد طور الكرجي التحليل غير المحدد كفصل من فصول الجبر، وأيضاً كأحد أساليب الجبر لتوسيع الحساب الجبري. وقال الكرجي أن التحليل الديوفنطسي، أي الاستقراء، عليه مدار أكثر الحساب ولا غني عنه في كل باب (٦٤). وهكذا، بعد دراسة الحدوديات التي لها جذر تربيعي وطريقة استخراج هذا الجذر، ننتقل إلى العبارات الجبرية التي لا جذور تربيعية لها إلا بالقوة. وباعتقاد الكرجي أن هذا هو الهدف الأساسي للتحليل الديوفنطسي المُنطق. ويهذا المعنى يُشكِل التحليل الديوفنطسي فصلاً من فصول الجبر، فالطريقة، أو بالأحرى الطرق، هي تلك الواجبة

Diophante, Ibid., pp. 10-11.

^(1.)

انظر أيضاً الهامش رقم (٧١).

⁽٦١) الصدر تقسه.

Franz Woepcke, Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre (Paris: [s. n.], 1853). (٦٢) انظر : انظر أيضاً ترجمة مسائل الكتاب الرابع لديوفنطس (Diophante) والتي اقتبسها الكرخي في الملاحظات المتممة لمؤلف Les Arithmétiques أي علوم المساب والتي تتعلق بيذا الكتاب.

⁽٦٣) المصدر نفسه، ص ٧٤. يجب تصحيح مطالعة ويكيه (Woepcke)، وقراءة بالري وليس بالتتري. (٦٤) انظر: أبو بكر محمد بن الحسن الكرخي، كتاب البديع في الحساب، تحقيق ونشر عادل أنبوبا،

الجامعة اللبنانية، قسم الدراسات الرياضية؛ ٢ (بيروت: الجامعة اللبنانية، ١٩٦٤)، ص ٨.

لإعادة المسألة إلى مساواة بين حدين تثييم لنا قرتاهما الحصول على الحلول التطقة. وإبنداة من الكرجي أضحى للتحليل الديوفنطسي اسم خاص: «الاستقراء (١٥٥)»، وهو تعبير يتضمن أيضاً الازدواجية المذكورة، لأنه يدل على فصل، وعلى طريقة أو مجموعة طرق، وقد حدد الكرجي هذا التعبير في كتاب القخري كما يل: «الاستقراء في الحساب أن ترد عليك جملة من جنس أو جنسين أو من ثلاثة أجناس متوالية (أي كثيرة حدود أو عبارة جبرية (المترجم)) وتكون تلك الجملة غير مربعة من جهة ما يدل عليه الملفظ وتكون في المعنى مربعة وأنت تريد أن تعرف جلاهاه (١٠٠). ويسترجع الكرجي التحديد عينه في البديع رويف. «فأتول بأن الاستقراء هو تتبع المقادير حتى تجد مطلوبك (١٠٠٠).

وتدل قراءة بسيطة لشروحات الكرجي، وكذلك فصول مكرسة في كتابيه للاستقراء، على انقطاع ما عن أسلافه؛ فأسلوب الكرجي غنلف ليس فقط عن أسلوب ديوفنطس، بل أيضاً عن أسلوب أبي كامل. فلم يُعالج الكرجي، بخلاف ديوفنطس، لوائتم مرتبة لمسائل ولحلولها، وإنما نظم عرضه في للبليع حول عدد الحدود التي تتألف منها العبارة الجبرية، والفارق بين قواتها. فيعالج مثلاً في المقاطع المتالية معادلات من النوع:

 $ax^{2n} \pm bx^{2n-1} = y^2$, $ax^{2n} + bx^{2n-2} = y^2$, $ax^2 + bx + c = y^2$.

وعلى كل حال، سيقتب خلفاؤه هذا المبدأ في التنظيم. يبدو جلياً، إذاً، أن الكرجي كان يبدف إلى تقديم عرض منظم. ومن جهة أخرى، سار الكرجي شوطاً بعيداً في المهمة التي بدأها أبو كامل، والرامية لتبيان طرق الحلول ـ بقدر الإمكان ـ لكل صنف من المسائل. لم يشأ الكرجي في الفخري التوسع في عرض التحليل الديوفنطسي بالمعنى الذي يفهمه، إذ كرس له كتاباً، كما لاحظنا، وسيعود إليه لاحقاً في البشيع. وفي الفخري يُذكّر فقط بمبادىء هذا التحليل، منوهاً إلى أنه يتعلق (أي التحليل) بوجه خاص بالمعادلة:

$$ax^2 + bx + c = y^2,$$

حيث a و 6 و c أعداد صحيحة. وحيث ثلاثية الحدود بـ a ليست بمربع ؛ لينتقل أخيراً إلى غتلف فئات المسائل، التي بأغلبيتها غير محمدة. وتُعرض هذه الفئات المختلفة كفئاتٍ لمسائل مرتبة من الأسهل إلى الأصعب، في سبيل إرضاء من يبغي التمرن («المرتاض»)(١٦٨). إنها في الواقيع فئات مِن التمارين غايتُها تألف القارئء مع «الأصول المذكورة في الكتب إلى الحيلة التي تسوق المسألة منها بموجب لفظ السائل إلى الأصول السنة، فعند ذلك ينتهى بك

 ⁽٦٥) اشتُقت هذه العبارة من فعل ااستقرأه الذي يعني العاينة أو القحص على التوالي لمختلف
 الحالات، قبل أخذ المنى الاصطلاحي للتحلل غير المحدد.

الات، قبل اخذ المعنى الاصطلاحي للتحليل غير المحاد. (٦٦) Woepcke, Extrait du Fakhrī: Traité d'algèbre, p. 72.

⁽٦٧) الكرخي، المصدر نفسه، ص ٦٢.

⁽٦٨) الفخرى، غطوطة كوبرولو، ٩٥٠، الورقة ٥٤.

العمل إلى ما هو مذكور في إخراج المجهولات من المعلومات الذي هو الحساب بعينها (١٠٠٠). لم يُدح الكرجي، إذاء أي ابتكار في هذه الفتات الحمس من المسائل، واقتبس معظم المسائل من الكتب الثاني والثالث والرابع من علوم الحساب لديوفنطس، كما اقتبس بعضاً من مسائل الكتاب الأول _ كما أثبتنا ذلك بالتفصيل في مكان آخر (١٠٠) _ وأكثر من نصف المسائل التي درسها أبو كامل . ونلتقي أيضاً مسائل آخرى لا توجد عند هذين المؤلفين، ربما طرحها الكرجي نفسه .

وفي البديع حيث يترجه الكرجي، وحسب تعابيره الخاصة، إلى جمهور أكثر اطلاعاً وأكثر قرّساً من الجمهور الذي توجه إليه في الفخري، يعرض بشكل منهجي الفصل المتعلق بالتحليل الديوفنطسي. فبعد منافقته لنماذج ذُكِرَت سابقاً، نراه يعود إلى المعادلة (1). وهنا يناقش كلاً من الحالتين: a مربع c مربع (كمدد منطق)، ويقترح التبديل التالي للمتغيرة: $y = \sqrt{c} \pm ux$ (كذلاً من الحالتين: $y = \sqrt{c} \pm ux$ (كذلاً أنه يُمطي صياغة عامة قبل الانتقال إلى الأمثلة. ويورد فيما بعد المعادلة من النوع $ax^{2n} + bx^{2n-1} + c = g$ (ويقترح العادلة من النوع (1).

يعالجُ الكرِّجي بعد ذلك العبارات التي لا تتنالى فيها القوات مثل:

$$ax^2-c=y^2\;,$$

حيث لا يكون a وc مربعين، وإنما المربع هو $\frac{c}{a}$. ويقترح التبديل التالي للمتغيرة:

$$y = ux - \sqrt{\frac{c}{u}}$$

هنا أيضاً يذكر أنه يمكننا بواسطة القسمة إعادة الشكل: $ax^m - cx^{2m-2} = y^2$ إلى الشكل السابق.

وفيما بعد يدرس الكرجي المعادلات من الشكل:

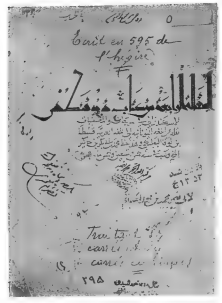
$$ax^2+c=y^2\ ,$$

ويعطي مثلين، الأول حيث a=a=0 و c=a، والثاني حيث a=2 و c=2 ويلاحظ أنه y=u المثانين تظهر المعادلة $a+c=k^2$ غير أنه يقترح التوسيطين التالين y=u و y=u y=u

$$x^2 = \frac{c}{u^2 - a}$$
 $y \quad x^2 = \frac{u^2 - c}{a}$

⁽٦٩) المعدر تقسه.

⁽٧٠) انظر: ديونطس الإسكندراني، صناحة الجير، القدمة، ص ١٤. ١٩.



الهمورة رقم (۱۷ - ۳) ديوفنطس الاسكندراني (بين القرن الثالث والرابع بعد الميلاد)، صناهة الجهر أن المسائل العدية، ترجة قسطا بن لوقا البملبكي (غطوطة اسطان قدس، مشهد، ۲۹۵).

نرى هنا عنوان المثالة الرابعة: ففي المربعات والمكعبات، لم يين من الترجمة العربية سوى أربع مقالات فقد أصلها اليوناني، ونجد في هذه المقالات معادلات ديوفنطسية ونظماً من هذه المادلات، من المرتبة التاسعة، درسها الكرجي كما درسها عدد كبير من الرياضيين بعد القرن العاشر. وقد كان كتاب ديوفنطس أسامياً لتطوير الوسائل الجبرية والتحليل اللاعدود أي التحليل اللايوفنطسي. وهذا لا يجدي أي نفع في حل المسألة. وتعليقاً على هذا الأمر يقول عادل أنبوبا بحق في المقدمة الفرنسية لطبعته المحققة عن البديع: «يبدو جلياً أن الكرجي يجهل الكتاب السادس لديوفنطس الذي يقدم له حل المسألة: أولاً، في حال عادلت ٢ + ٥ مربماً (المقدمان الأولى والثانية من طوم الحساب (١٣٠)، اللتان تناصبان القضيتين ١٢ و ١٣ من الكتاب السادس)؛ ثانياً، في حال عرفنا جلوراً خاصاً (المقدمة ١٥ العائدة للكتاب السادس). نحن على قناعة تقريباً بأن الكرجي كان يجهل الكتابين الخامس والسادس من علوم الحساب، وكذلك نباية الكتاب الرابع (١٣٠).

ويقوم الكرجي أيضاً بدراسة مسائل أخرى، لا سيما المساواة المزدوجة. ولنُشِر هنا فقط إلى المسألة:

$$x^2 + a = y^2$$
$$x^2 - b = z^2$$

التي تحدد منحنياً من الصنف (1) في الفضاء المتآلف (التآلفي . A3 (Affine ..

لم يكتف خلفاء الكرجي بتفسير مؤلفه، بل خاولوا التقدم على الطريق التي رسمها: تطوير «الاستقراء» ليشمل أيضاً بعض المادلات التكميبية، واستخلاص الطرق. هكذا يشرح السموأل كتاب البديع في كتابه الباهر، ويضمن في تحديده «للاستقراء» معادلات من الشكار:

$$y^3 = ax + b .$$

وهنا يؤكد السموال أن للمعادلة حلولاً بشكل مؤكد في حال كان أحد حدود الطرف الأيمن في منزلة عشرية من الشكل k3، أي في حال إمكانية إيجاد جلر تكعيبي له ولنذكر هنا أن السموال نظر في حالة a = 6 و a = 6 غير أن للمعادلة حلاً مؤكداً، عند إعطاء a هذه القيمة وأياً تكن القيمة المعلة لو a = 7 كن في حال a = 7 لا يعود للمعادلة a = 7 a = 7 من حلول ، في حين أنها تحقق الشرط المعطى من قبل السموال ، وينظر فيما معد المعادلة :

$$y^3 = ax^2 + bx,$$

أي في حالة لا يكون معها أي من حدود الطرف الأيمن في منزلة عشرية، من الشكل £r. يقترح السموأل هنا إيجاد عدد تكميس m³ يؤكد أحد الشرطين التالين:

 ⁽١٧) الأربتميطية Les Arithmétiques الذي ترجم إلى العربية أيضاً تحت عنوان المسائل العددية.
 (٢٧) تعود هذه الملاحظة للمرة الأولى إلى عادل أنبويا ناشر البليع.

وهذا لا يجدي نفعاً في حل المسألة، إذ إننا سنتقاد إلى مسألةٍ أخرى ليست بأسهل من الأولى.

ولسنا هنا في وارد التابعة لأعمال خلفاه الكرجي في بجال التحليل الديوفنطسي التطلق الديوفنطسي المقالة الكن من الجدير ذكره أن هذا التحليل أضحى منذ ذلك الحين جزءاً من كل مقالة جبرية على شيء من الأهمية. ففي النصف الأول من القرن الثاني عشر للميلاد، يقتبس الزنجاني معظم مسائل الكرجي ومسائل الكتب الأربعة الأولى من الصيغة العربية للديوفنطس.

ويطرح ابن الخرام بعض المعادلات الديوفنطسية التي منها معادلة فيرما حيث E=n مع (E=E ويطرح ابن الخرام. مع (E=E وكذلك يغمل كمال الدين الفارسي في شرحه المطول لجبر ابن الخرام. وتتلاحقُ هذه الأعمال وهذا الاهتمام بالتحليل غير المحدد ومن دون انقطاع، حتى القرن المسابع عشر للميلاد مع البُرْدي، ولا تنتهي مع الكرجي، خِلافاً لما يؤكده مؤرِخو هذا المصل من الرياضيات.

التحليل الديوفنطسى الصحيح (بالأعداد الصحيحة)

لم تكن ترجمة كتاب ديوفنطس الحسابي «المسائل العددية» فقط أساسية في انتشار التحليل الديوفنطسي النطق كفصل من الجبر، لكنها ساهمت أيضاً في تطور التحليل الديوفنطسي الصحيح كفصل، ليس من الجبر، وإنما من نظرية الأعداد. فلقد شهد القرن الماشر، للمرة الأولى، تشكل هذا الفصل، يفضل الجبر من دون شك، وإنما أيضاً ضد الجبر في الوقت نفسه. فلقد بوشر فعلاً بدراسة المسائل الديوفنطسية مع متطلبات هي من الجبر في الوقت نفسه. فلقد بوشر فعلاً بدراسة المسائل الديوفنطسية مع متطلبات هي من إقدس في الكتب الحسابية من الأصول. هذا اللمج الصريح لأول مرة في التاريخ - إقليدس في الكتب الحسابية من الأصول. هذا اللمج الصريح لأول مرة في التاريخ - للحقل العددي المحدود بالأعداد الصحيحة الموجبة المُقبّرة كقطعات من خطوط مستقيمة، وللتقنيات الجبرية ولضرورة البرهان بالأسلوب الإقليدسي البحت - قد أتاح البدء بهذا التحليل الديوفنطسي الجديد.

ولم تقدِم ترجة مؤلف ديوفنطس الحسابي إلى علماة الرياضيات هؤلاء، طُرُقاً رياضية، بقدر ما قدمت لهم من المسائل في نظرية الأعداد، هذه المسائل التي قاموا بمعالجتها لذاتها وبصياغتها بشكل منهجي، بعكس ما يمكن رؤيته عند ديوفنطس. من هذه المسائل مثلاً مسألة تمثيل عدد كمجموع لمربعين ومسألة الأعداد المتطابقة (Congruents). . . إلخ، وباختصار، نلتقي هنا مستهل التحليل الديوفنطسي الجديد بالمعنى الذي قام بتطويره فيما بعد باشيه دو مزيرياك (Bachet de Méziriac) وفيرما (Fermat). ومن المذهل أن يخفى

Rashed, «L'Analyse diophantienne au Xbae siècle: L'Exemple d'al-Khāzin,» pp. 193-222. (VT)

هذا الواقع على المؤرخين، حتى على الذين تعرفوا منهم على بعض من أعمال علماء الرياضيات هؤلاء (٢٤٠ وأمام هذا النقص، لم يكن بوسع مؤرخين آخرين في الرياضيات سوى اعتبار نظرية الأعداد في الرياضيات العربية غير موجودة في الواقع. وربما يعود السبب الرئيسي لجهل الإسهامات العربية في هذا الفصل إلى غياب الرؤية التاريخية التي، لو وُجدت، لكانت أظهرت أن هذا البحث في التحليل الديوفنطسي الصحيح ليس في إنتاج عالم واحد في الرياضيات، وإنما من إنتاج تقليد كامل ضم، علاوة على الحجذدي والخازن، والسجزي، وأبا الجود بن الليث، وإبن الهيثم، كما ضم علماء رياضيات أنوا فيما بعد مثل السمواك، وكمال الدين بن يونس، والخلاطي، واليزدي...

إلا أن مؤلفي القرن العاشر للميلاد بالذات قد تنبهوا إلى هذا الوضع الجديد. فقد
كتب أحدُهم، بعد تقديمه مبدأ تولد المثلثات القائمة كأعداد، قائلاً: همذا هو الأصل في
معرفة الأقطار للمثلثات التي هي أصول الأجناس، ولم أجد هذا ذكر في شيء من الكتب
القديمة ولا ذكره أحد عمن وضع الكتب في الحساب من المحدثين ولا علمت أنه انفتح
لأحد من قبلي الأسماد. في هذا المقال المجهول الكاتب كما في غيره، بقلم الخازن - أحد
مؤسسي هذا التقليد . أدخل علماه الرياضيات المفاهم الأساسية لهذا التحليل الجديد:
مفهوم المثلث القائم الزاوية البدائي - فأصل الأجناس - ومفهوم المؤلد، وخاصة مفهوم
الحل فيقياس - أو بمقاس - عديما، والواقع هو أن هذا الحقل الجديد قد تُظِم حول
دراسة المثلثات العددية (قائمة الزاوية) والأعداد المطابقة (Nombres congruents)، وكذلك
من تشكيلة مسائل في نظرية الأعداد، مرتبطة بهذين الموضوعين.

ويمد أن أدخل المؤلف المجهول للنص السابق ذكره، مفاهيم الأساس لدراسة المثلثات الفيثافورية، يتساءل عن الأعداد الصحيحة التي باستطاعتها أن تكون أوتاراً لهذه المثلثات الي عن الأعداد الصحيحة التي يمكن أن تتمثل على شكل مجموع مربعين. ويُعلنُ بنوع خاصِ أن كل عنصر من متنالية المثلثات الفيثافورية البدائية يكون وتره على أحد الشكلين: ٥ (بقياس ١٧) أو ١ (بقياس ١٣). غير أنه يذكر - كما الحازن بعده - أن بعض أعداد هذه المتالية - مثلاً ١٩ و٧٧ - ليست بأوتار لمثلثات كهذه. وكان هذا المؤلف نفسه يعلم أيضاً أنه لا يمكن لبعض الأعداد من الشكل ١ (بقياس ٤٤) أن تكون أوتاراً لمثلثات فائمة بدائية.

ومن ثم يقدم الخازن تحليل القضية التي لم يقدم إقليدس في الأصول برهانها سوى

Rashed, «Nombres amiables, parties aliquotes et nombres figurés aux XIII°- : انظر (۷٤) XIV° siècles,» pp. 107-147.

Rashed, «L'Anatyse diophantienne au X^{tem} sièlee: L'Exemple d'al-Khāzin,» (V°) pp. 201-202.

تركيباً (الكتاب العاشر، المقدمة الأولى للقضية ٢٩) وهي القضية التالية:

لتكن ثلاثية الأعداد الصحيحة (x,y,z) حيث 1=(x,y) وx مزدوج. إن الشروط التالية متكافئة:

$$x^2 + y^2 = z^2 . \tag{1}$$

(٢) توجد ثنائية من أعداد صحيحة q>0 ؛ 1=(p,q) وأحدهما مفرد والآخر من دو - . بحيث يكون:

$$x = 2pq, \quad y = p^2 - q^2, \quad z = p^2 + q^2.$$

ويحلُ الخازن ميم بعد المعادلة(٧٧):

$$x^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$$

وطريقة تفكيره عدمة، على الرغم من توقفه عند حالة n=n. وينظر بعد ذلك معادلتين من الدرجة الرابعة ا

$$x^4 + y^2 = z^2$$
 , $x^2 - y^2 = z^4$

لن نتوقف أكثر مما فعلنا عند هذه الدراسات عن المثلثات (القائمة الزاوية) العددية التي تابعها الخازن، ومن بعده أبو الجود بن اللبث، لكي تأتي إلى مسألة الأعداد المتطابقة، أي إلى حلول النظام:

$$x^2 + a = y_1^2,$$

$$x^2 - a = y_2^2.$$

هنا أعطى المؤلف المجهول للنص السابق الذكر، المطابقتين:

(2)
$$(u^2 + v^2)^2 \pm 4uv(u^2 - v^2) = (u^2 - v^2 \pm 2uv)^2$$

التي تتبح حل النظام (1) في حال (u² - v²) . ويُمكن استنتاج هاتين المتطابقتين مباشرة من التالية:

$$z^2 \pm 2xy = (x \pm y)^2$$

فيو ضعنا:

$$x = u^2 - v^2$$
, $y = 2uv$, $z = u^2 + v^2$

نحصل على (2).

⁽٧٦) يشير (z,y) هنا إلى الفاسم المشترك الأكبر أرع و y-

⁽۷۷) المصادر نفسه، ص ۱۹۳ ـ ۲۲۲.

إذ ذاك يبرهن الخازن المُبَرهنة التالية:

ليكن a عدداً طبيعياً مُعْطى. إن الشرطين التاليين متكافئان: (١) هناك حل للنظام (1)؛ (٢) هناك ثنائية من عددين صحيحين (m, m) بحيث يكون:

$$m^2 + n^2 = x^2,$$
$$2mn = a:$$

 $a=4uv(u^2-v^2)$ في ظل هذه الشروط تكون a على الشكل

في ظل هذا التقليد بدأت أيضاً دراسة مسألة كتابة عدد صحيح على شكل مجموع مربعين. فقد كرس الخازن عدة قضايا من بحثه لهذه الدراسة. ويدل، خلال هذا البحث المهم، من جهة على معرفة مباشرة بالقضية 19 - III من علوم الحساب لديوفنطس. وحُكماً بالصيفة العربية لهذا الكتاب ـ ومن جهة أخرى على المتطابِقة المُصافقة قبلاً في الرياضيات القدسة ا

$$(p^2+q^2)(r^2+s^2) = (pr \pm qs)^2 + (ps \mp qr)^2 \ .$$

ويبحث الخازن أيضاً عن حلولٍ صحيحة لنظام المعادلات الديوفنطسية كمسألة: «جِد أربعة أعداد مختلفة بحيث يكون مجموعُها مربعاً، ومجموعُ كل اثنين منها مربعاً^{ه (٧٧})، أي:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = y^2,$$

$$x_i + x_j = z_{ij}^2 \ (i < j)$$

وهو نظام من $\binom{4}{2}=6$ معادلات.

وعلماء الرياضيات هزلاء كانوا أيضاً أول من طرحوا السؤال حول المسائل المستحيلة، مثل الحالة الأولى من فمبرهنة فيرما. فمن المعروف منذ زمن بعيد أن الخجندي قد حاول برهان ما يلي: «لا يجتمع من عددين مكمين عدد مكمب». وحسب الحازن (٢٠٠١) فإن برهان الخجندي ناقص. ولقد حاول أيضاً أبو جعفر أن يبرهن القضية التالية: «لا يمكن أن يجتمع من عددين مكمين، كما قد يمكن أن يجتمع من عددين مربعين عدد مربع ولا أن ينقسم عدد مربع للى عددين مكميين، كما قد ينقسم عدد مربع للى عددين مربعين هدد مربع عددين مربعين هدد مربع عددين مربعين هدد مربع عددين مربعين هددين مربعين (٢٠٠٥)

⁽٧٨) الميدر نقسه.

^{. (}٧٩) المصدر تقسه، ص ٢٢٠.

⁽۸۰) الصدر نقسه، ص ۲۲۲.

وكذلك كان برهانُ أبي جعفر ناقصاً. وعلى الرغم من أن هذه المسألة لم تُحل إلا مع أولير (Ani)(Euter) أبلا أنها استمرت في إشغال علماء الرياضيات العرب، الذين أعلنوا فيما بعد استحالة الوضع التلل: x = y + y = x.

لم يتوقف البحث في التحليل الديوفنطسي الصحيح وخاصة في المثلثات العددية (القائمة الزاوية) عند رواده في النصف الأول من القرن العاشر للميلاد. بل على العكس، استأنفه خلفاؤهم، وبالروح عينها، خلال النصف الثاني من القرن نفسه ويداية القرن اللاحق، كما تؤكد أمثلة أبو الجود بن الليث، والسجزي وابن الهيثم. وقام آخرون، فيما بعد، بمتابعة هذا البحث، بطريقة أو باخرى، مثل كمال الدين بن يونس. ولنبدأ بالتوقف قليلاً عند كتابات أبي الجود والسجزي.

يستعيد أبو الجود بن الليث في رسالة عن المثلثات القائمة الزاوية العددية، مسألة تكوين هذه الأخيرة، والشروط اللازمة لتكوين المثلثات البدائية؛ وعلى الأخص ينشيء جداول لتسجيل أضلاع المثلثات الناتحة، ومساحاتها، ونسبة هذه المساحات إلى المحيطات، وذلك انطلاقاً من ثنائيات أعداد صحيحة (p,p+k) مع ...(2,3 = k ويعودُ أيضاً في نهاية مقائلة إلى مسألة الأعداد المطابقة.

وكذلك اهتم السجزي، الأصغر سناً، هذه المثلثات، وعلى الأخص بحل المعادلة:

(*)
$$v^2 = x_1^2 + ... + x_n^2$$

 $2vt=z^2$ معه تقضي طريقته بالبحث عن أصغر عدد صحيح t تكون معه

فيستنتج:

$$(v+t)^2 = x_1^2 + ... + x_n^2 + t^2 + z^2$$
.

ويحصل هكذا على عدد يكون المجموع لـ (2+n) مربعاً. ويبرهن أنه إذا عرفنا أن نحلها في n=2 الحالتين n=2 و n=2 ، نستطيع أن نجد الحل في الحالة العامة.

في الواقع، برهن السجزي، عن طريق استقراء (Induction) تام منته، بدائي بعض الشيء، القضية التالية:

ا لكل n، يوجدُ مربع هو مجموعُ n مربعات.

⁽٨١) رياضي سويسري (١٧٠٧ ـ ١٧٨٣م). (المترجم).

هكذا، يعطي البرهانَ أولاً في الحال P2، أي:

 $x^2 + y^2 = z^2$

بالتحليل والتركيب. يعود تحليله في الواقع للدلالة هندسياً على:

 $y^2=(z-x)(z+x) ;$

أما في التركيب، فيأخذ الحد المزدوج، ليكن أو مثلاً:

 $y^2 = 2^k b(2a) ,$

إذ ذاك يكون z+z مزدوجاً ويكون:

z + x = 2a $\int z - x = 2^k b$

فنجد:

 $x = a - 2^{k-1}b$ $z = a + 2^{k-1}b$;

وهكذا، نجد حلاً لكل لا في حال يحقق لا الشرط: $0 < a \neq 0$ ، فيكون $2^{k-1}b < a \neq 0$ و من a = 1 و في الحالة الخاصة، إذا كانت a = 1 يكون للينا:

$$y^2 = 2^{k+1}a$$
, $2 \le 2^k < y$,

من هنا نستنتج وجود حل إذا كانت y تُقْسم على 2 و2 < y وثلاثة حلول في حال قسمة y على 4 و 8 < y، وعلى العموم يكون لدينا 1 - 2h حلاً إذا كانت y تُقسم على 2^h و 1 - 2h

هكذا، ومن أجل هذه الحالة، يبرهن السجزي أنه، في حال n = 2، يوجد مربع يكون مجموع مربعين بأشكال هديدة.

فَيُدْخِلَ السجزي شرطاً بحد من عمومية البناء هو الشرط x+y . ويبرهن فيما بعد أنه ، إذا كان لدينا P_{n} إذ ذاك يكون لدينا $P_{n}+2$ وهذا يدل على استقراء في حال كان $P_{n}+2$ مؤرداً. ومزوجاً وعلى استقراء آخر في حال كان P_{n} مفرداً.

ويعطى السجزي جدولاً حتى 9 = n، نتقله هنا:

علد الجلور		للربعات								مجموع المربعات	
[n =]	2	64	36								$100 = 10^2$
	3	36	81	4							$121 = 11^2$
	4	36	64	400	400						$900 = 30^2$
	5	4	4	1	36	36					$81 = 9^2$
	6	900	64	36	400	400	225				$2025 = 45^2$
	7	4	4	1	36	36	36	4			$121 = 11^2$
	8	900	64	36	400	400	225	900	100		$3025 = 55^2$
	9	4	4	1	36	36	36	4	484	484	$1089 = 33^2$

الجدول رقم (١٧ _ ٧) نرى أن بنيان هذا الجدول قد تم بواسطة قاعدة السجزي الاستقرائية.

ويمكننا التحقق من أن أعمال أبي الجود بن الليث والسجزي عن التحليل الدينفطسي تندرج تماماً في تقليد الخازن: فلقد افتبسا عنه المسائل الرئيسية، ودعّما نوعاً ما الوسائل الهندسية للبرهان، وهذا ما كرس التباعد مع الجبر والتحليل الديوفنطسي المنطق. يبقى أن الخازن وأسلافه في تقليدهم، علاوة عن الاستمعال المقصود للالفاظ الإقليدسية . القطو المستقيمة . لإعطاء البراهين في هذا الحقل، قد استعازها ظرفياً بالاستلالات الحسابية كالذي يبدف مثلاً إلى الدلالة على أن في كل عنصر من متتالية الثلاثيات الفيناغورية البدائية، يكون الوتر على أحد الشكلين ٥ (بقياس ١٢) أو ١ (بقياس ١٢). ويبدو أن ينخرط التحليل الديوفنطسي قد تطور تماماً بأنا الاتجاه في الرياضيات العربية وذلك قبل أن ينخرط فيه بالكامل مع فيرما. وظهرت إوادة الاستلالي المناسب حسابية وحداية المناسبة بأسائيب حسابية بعدة . ولا علما الرياضيات فيما بعد. فقد كرس اليزدي بحثا قصيراً لحل الماداتة الديوفنطسية المذكورة علما (١٤) (١٠) بوسائل حسابية بحدة ؛ ودرس الحالات المختلفة تبعاً لازدواج اله بحد الواديتها واستعمل بشكل منهجي حساباً مكافئاً للتطابقين بقياس ٤ وبقياس ١٤١٨٠٨ أو إفراديتها واستعمل بشكل منهجي حساباً مكافئاً للتطابقين بقياس ٤ وبقياس ١٤١٨٠٨ ولنكرة وضيحاً لمسعاء والاسلوبه ولاسلوبه ولندي ولاسلوبه ولاسلوبه ولندي وسرسا المديدة التي يرهنها، وذلك توضيحاً لمسعاء الإسلامية ولاسلوبه ولياس ولاسلوبه ولاسلوب ولاسلوب ولاسلوبه ولاسلوبه ولاسلوبه ولاسلوب

 ⁽٨٢) سيكون هذا النص، وكذلك تصوص أبي الجود بن الليث والسجزي، موضوع بحث منفصل قيد
 الظهور.

ليكن n مُفْرِداً، لكن $n \not\equiv 1$ (بقيام Λ)، إذ ذاك V يمكن ل $x_1^2 + ... + x_n^2$ أن يكون مربعاً في حال كانت $x_2, ..., x_n$ أعداداً مُفردة.

لیکن π مفرداً مع $\pi\equiv\pi$ (بقیاس ۸)، وإذا کانت $x_1,...,x_n$ أعداداً مفردة معطاة، يوجد عدد شفعي x_n بحيث يكون $x_n^2,...,x_n^2$ مربعاً.

وبواسطة مقدمات من هذا النوع قام بصياغة المعادلة (*).

وقد نُقِلَت نتائج عديدة من أعمال العلماه الرياضيين هؤلاء إلى الغرب حيث نلقاها في ال Liber Quadratorum وأحياناً في الـ Liber Abaci في الـ الكن تجديد هذا الفصل سيتم بفضل ابتكار فيرما لطريقة «النزول (أو الانحدار) اللانهائي» (Descente infinie).

النظرية التقليدية للأعداد

لم يقتصر إسهام علماء الرياضيات في ذلك العصر في نظرية الأعداد على التحليل الديوفنطسي الصحيح. فلقد أدى تياران آخران من البحث، انطلقا من نقطتين مختلفتين، إلى انتشار النظرية الإغريقية في الأعداد وتجديدها. استقى التيار الأول مصدره، وأيضاً مثاله، من الكتب الحسابية الثلاثة من أصول إقليدس، بينما يتموضع التيار الثاني في سلالة الحساب الفيثاغوري الحديث، مثلما تظهر في المقلمة الحسابية لنيقوماخوس الجرشي (Nicomaque de Gérase). ففي كتب إقليدس نجد نظرية عن الازدواج (Parité) ونظرية عن الخواص الضربية للأعداد الصحيحة: قابلية القسمة، . . . الأعداد الأولية . . . غير أن العدد الصحيح يتمثل، عند إقليدس، بقطعة من خط مستقيم، وهو تمثيل ضروري لبرهان القضايا. فعلى الرغم من مشاطرة الفيثاغوريين المحدثين لهذا الفهوم عن الأعداد الصحيحة وتمسكهم على الأخص بدراسة الخواص عينها، أو خواص مشتقة منها، إلا أنهم بطرقهم وأهدافهم، قد تميزوا عن إقليدس. فبينما لجأ إقليدس إلى البراهين، استعمل هؤلاء أسلوب الاستقراء فحسب. ومن جهة أخرى، لم يكن لعلم الحساب، بنظر إقليدس، أي هدف خارجاً عن هذا العِلم، بينما كان له بنظر نيقوماخوس الجرشي أهداف فلسفية وحتى نفسية. وأدرك علماء الرياضيات العرب بوضوح هذا الفارق في الطريقة، ومنهم ابن الهيثم الذي كتب: «وخواص العدد تتبين على وجهين: أحد الوجهين هو الاستقراء. فإنه إذا استقريت الأعداد ومُيّزت، وُجد بالتمييز والاعتبار جميع الخواص التي لها. ووجود خواص العدد بهذا الوجه يدعى الأربتماطيقي. ويتبين كذلك في كتاب الأربتماطيقي. والوجه الآخر الذي يتبين خواص العدد هو البراهين والقاييس. وجمع خواص العدد المدركة بالبراهين هو الذي تتضمنه هذه القالات الإقليدس أو ما يرجع إليها» (AP).

 ⁽AT) أبو علي محمد بن الحسن بن الهيثم، شرح مصادرات إقليدس (غطوطة قايز الله، اسطنبول، ۱۳۵۹)، الورقة ۲۳۳⁴.

فالمقصود، إذاً، بنظر علماه الرياضيات في ذلك العصر، هو فارق بين طرق البرهان لا بين كانتات علم الحساب. ونُذرك من حيته أنه، على الرغم من التفضيل الواضح للطريقة الإقليمسية، كان يخطر لعلماء الرياضيات، وحتى للذين كانوا من الأهمية بمنزلة ابن الهيشم، اللحوء إلى الاستقراء في بعض الحالات، تبعاً للمسألة الطروحة؛ فهكذا ناقش ابن الهيشم «المبرهنة الصينية» ومبرهنة ويلسون (Wilson). ومن جهة أخرى، على الرغم من إلمال علماء رياضيات من ما لرئمة الأولى، وبعض الفلاسفة كابن سينا، للأهداف الفلسفية والنفسية التي نسبها نيقوماخوس لعلم الحساب، فإن علماء رياضيات من مرتبة أذنى، وفلاسفة، وأللماء، إذاً، على تاريخ الثقافة العامة للإنسان المتعلم في المجتمع الإسلامي على امتداد عصور، ويتجاوز كيراً إطار هذا الكتاب. فعمداً سنقتصر على مساهمة علم الحساب في انشاء لأطاها أنظراء الأطاء الأطاها التعاد كلاة قائمة المائيا.

غير أن نظرية الأعداد بالمنى الإقليدسي والفيثاغوري قد بدأت باكراً قبل نهاية القرن التاسع للميلاد. ولقد عاصرت هذه النظرية ترجة ثابت بن قرة كتاب نيقوماخوس، ومراجعة الأول لترجمة مولف الأصول الإقليدس. فإن ثابت بن قرة (ت ٢٩٠١) هو من بدأ هذا البحث في نظرية الأعداد، بإطلاقه أول نظرية في الأعداد المتحاة. هذا الحدث، الذي عرف المؤرخون منذ القرن السابق بفضل أعمال ف. ويكيه (Woocke)، مأه ألمات بن قرة بأسلوب إقليدسي خاص، ليصل بعد بضعة قرون إلى الفارسي (ت ١٣١٥م)، بفضل تعليق بأسلوب إقليدسي خاص، ليصل بعد بضعة قرون إلى الفارسي (ت ١٣١٩م)، بفضل تعليق على سبيل المثال لا الحصد: الحليبية الأولية؛ ومن أعلام هذا التقليد عدة أسحاء، منها على سبيل المثال لا الحصد: الكرابيسي، والأنطاكي، والعبيصي، وأبو الوفاء البوزجاني، والبغدادي، وابن الهيثم، وإبن هود، والكرجي... وبالطبع لا يمكننا الادعاء بغضيل هذا الموصف، في بعض الصفحات وهي المكرسة لهذه النظرية. لذا سنحاول فقط رسم معالم هذاء أخرة أن أثير أثينا على ذكرها.

الأعداد المتحابة واكتشاف الدالات الحسابية الأولية

في ختام الكتاب التاسع من الأصول أعطى إقليلس نظرية في الأعداد التامة ويوهن أن المعدد (1 - 2 2 2 2 2 2 ماء أن المعدد (1 - 2

⁽٨٤) رياضي وفيزيائي اسكوتلندي (١٨٦٩ ـ ١٩٥٩م).

Franz Woepeke, «Notice sur une théorie ajoutée par Thäbit ben Korrah à ; "ki.l (Ao)
Parithmétique spéculative des grecs,» Journal axiatique, 4^{thinus} série, tome 20 (octobre-novembre
1852), pp. 420-429,

حيث يقدم ويكيه، في هذا النص، نختصراً لكتيب ثابت بن قرة.

(1 - المحرى عدداً أولياً. لكن إقليدس، كما نيقوما خوس أو أي مؤلف إغريقي، لم يحاول إعطاء نظرية عائلة للأعداد الشحابة. فقرر ثابت بن قرة، إذاً، بناء هذه النظرية، وأعلن ويرهن، بالأسلوب الإقليدسي البحت، المبرهنة الأهم إلى الآن لهذه الأعداد، التي تحمل اليوع اسمة.

لنسمٌ $\sigma_0(n) = \sigma_0(n) + n$ و نسمة لعدد صحيح n، و $n + \sigma_0(n) = \sigma_0(n)$ مجموع مرور و نسخ مرور و نسخت و الأجزاء القاسم n؛ ولنذكُر بأن عددين صحيحين يُقال لهما مُتحابان في حال كون: $\sigma_0(a) = b$ و $\sigma_0(a) = b$

مبرهنة ابن قرة

 $p_n = 3.2^n$ ، لنضع n > 1، $p_n = 3.2^n$ ، $p_n = 4.2^n$ ؛ في حال n > 1 لنضع n > 1 لنضع $a = 2^n p_{n-1} p_n$ متحايين . $p_n = 2^n p_{n-1} p_n$ متحايين .

لنذكر أن برهانَ ابن قرة يرتكزُ على قضية مكافئة للقضية IX-14 من الأصول^(٨٦)، ويستخدِم من ثم خواص المسلسلة الهندسية ذات المضاعفة 2 (de raison 2).

غير أنه، ابتداء من ابن قرة وحتى نهاية القرن السابع عشر للميلاد على الأقل، اقتصر
تاريخ النظرية الحسابية في الأعداد المتحابة على ذكر هذه المبرهنة، وعلى نقل عُلماء
الرياضيات لها فيما بعد وعلى حساب الثنائيات من هذه الأعداد. ومن لاتحة طويلة لعلماء
رياضين باللغة العربية نستطيع الاحتفاظ بأسماء الأنطاكي (ت ١٩٨٧م)، والبغدادي، وابن
هود، والكرجي، وابن البناء، والأموي (١٨٠٠). هذه الأسماء، التي سنضيف إليها أسماء
أخرى، تُظهِر بما فيه الكفاية - بسبب اختلافها الزمني وكذلك الجغرافي - الانتشاز الواسع
لمرهنة ابن قرة، التي نجدها في العام ١٦٣٨م عند ديكارت . لكن يهدو بديها، بنظر
ديكارت وكما بنظر أسلافه العرب، أن طريقة ابن قرة كانت استفادية (Exhaustive).

أما بشأن حساب الثنائيات من الأعداد المتحابة، فلم يكلِف ابن قرة نفسه عناء حساب ثنائية أخرى غير (٢٨٠ و ٢٨٤)، وهذا ليس عن عجزٍ في إيجاد مزدوجات أخرى وإنسا عن قلةِ اهتمام بمثل هذه الحسابات عند هذا الإقليدسي. وكذلك يبدو أن الأنطاكي، بعد

⁽٨٦) وهذه القضية تكتب هكذا: فإذا كان عدد هو الأصغر الذي يمكن قياسه بأعداد أولية معطاة، فلن يكون من الممكن قياسه بأي عدد أولي آخر، إذا لم يكن من الأعداد التي قاسته قبلاً ؟ ويتمبير آخر، ليس للمضاعف المشترك الأصغر لأعداد أولية من قواسم أولية أخرى سوى هذه الأعداد.



الصورة رقم (۱۲ _ ٤)

ثابت بن قرة، الأهداد للتحابة (اسطنبول، غطوطة آيا صوفيا، ٤٨٣٠).
قام ثابت بن قرة بصياغة أول نظرية لهذه الأهداد في أسلوب إقليدسي تام،
واستطاع بذلك أن يكشف أهم نتيجة معرونة حتى القرن الماضي، فضلاً عن برهانه
علها. وقد استمر تناقل هذه المبرهنة بشكل متصل عبر القرون حتى القرن السابع
عشر. ونجد نفس المبرهنة أيضاً عند ديكارت وفيرما في القرن السابع عشر.
وهذه المبرهنة هي:

. $q_n = 9.2^{2m-1} - 1$ بان کان n > 1 ناخمل مانجمل ناجمل بانجمل د مانجمل بانجمل بانجمان ب

فإذا كان $a=2^n$ و p_n أعلداً أولية، فإذن $a=2^n$ p_{n-1} و p_n و هما عندان متحابان، عدد زائد وعدد ناقص.

ثلاثة أرباع من القرن، لم يقم بعصاب أي مزدوجة أخرى. ولقد بوشر بهذا الحساب، مع علماء الجبر على وجه الخصوص. فهكذا نجد، عند الفارسي في الشرق، وفي وسط ابن البناء في الغرب، وعند التنوخي وغيره من علماء الرياضيات من القرن الثالث عشر للميلاد، الثنائية (٧٢٩٦ و ١٩٤١)، المنسوبة إلى فيرما. ويحتسب اليزدي فيما بعد الثنائية (٩٣٦٣٥٤) المنسوبة إلى ديكارت.

غير أن ملخصاً تاريخياً من هذا النوع، ولو كان الأكمل إلى الآن، يبقى مبتوراً وعَمِياً: فهو يجهل فملاً الدور الذي لعبه البحث عن الأعداد المتحابة في مجمل نظرية الأعداد، كما يجهل تدخل الجبر في هذه النظرية. ولن نطيل التوقف عند الأعمال المذكورة سابقاً، وذلك لتقديم هذا التدخل للجبر. فقد قصد كمال الدين الفارسي، المالم الفيزيائي والرياضي الشهير، في بحث ألفه، أن يبين مبرهنة ابن قرة بطريقة جبرية. وقد دفعه هذا الممل إلى فقه أولى الدالات الحسابية، وإلى تحضير قاده إلى إعلان المبرهنة الأساسية في علم الحساب، لأول مرة. وكذلك طور الفارسي الوسائل التوافيقية الضرورية لهذه الدراسة، وطور بالناتي بحثاً كاملاً عن الأعداد، كما نجدها فيها بعد في القرن السابع عشر للميلاد.

فقد جمع الفارسي عبر بحثه القضايا الضرورية لتمييز الدالتين الحسابيتين الأولين: مجموع قواسم عدد صحيح، وعدد هذه القواسم. يبدأ هذا البحث بثلاث قضايا تكتب الأولى منها على الشكل: اكل عدد مركب يتحلل بالضرورة إلى عدد منته من الموامل الأولية، يكون هو حاصل ضربها، ويجاول في القضايا الأخرى (بشكل غير موفق) أن يبرهن وحدانية هذا التحليل.

وخلافاً لنص ابن قرة، لم ينفتح عرضُ الفارسي على قضية مكافئة للقضية IX-IX لإقليدس، ولا حتى على هذه القضية نفسها؛ لكن المؤلف يعلن بالتنالي وجود تفكك منته إلى عوامل أولية، ووحدائية هذا التفكك. ويفضل هذه المبرهنة، ويفضل الطرق التوافيقية، يُمكِننا أن نحدد بشكل كامل الأجزاء القاسمة لمعدد، أي، وبحسب تعابير الفارسي بالذات: «كل مركب خُلل إلى أضلاعه الأوائل فإن المؤلفة من تلك الأضلاع الثنائية والثلاثية وغيرهما إلى المؤلفة السمية لمعدد الأضلاع إلا واحداً كلها أجزاء له».

يفحص الفارسي، في أعقاب هذه القضايا، وسائل التحليل إلى عوامل، وحساب الأجزاء القاسمة تبعاً لمدد العوامل الأولية. ومن دون أدنى شك فإن الشيجة الأهم على هذا المسترى شمي المطابقة بين التوافيق والأعداد الشكلية. وهكذا أضحى كلُ شيء جاهزاً لدراسة الدالات الحسابية. في هذا المجال، تناولت فئة أولى من القضايا الدالة (σο(π). ومع أن الفاصي لم يعالج سوى (σο(π) فإننا نلاحظ معوفته لـ ص على أنها دالة ضربية. وبين قضايا هذه الفئة، نجد على وجه الخصوص:

: يكون (۱) في حال
$$n = p_1 p_2$$
 مم $n = p_1 p_2$ يكون (۱)

$$\sigma_0(n) = p_1\sigma_0(p_2) + p_2\sigma_0(p_1) + \sigma_0(p_1)\sigma_0(p_2)$$

ما يدل على معرفته بالعبارة:

$$\sigma(n) = \sigma(p_1)\sigma(p_2).$$

: کون محال p_1, p_2 ، مع p_2 عدد أولي و p_1, p_2 ، يكون (٢)

$$\sigma_0(n) = p_2\sigma_0(p_1) + \sigma_0(p_1) + p_1.$$

p في حال p = p، مع p عدد أولي، يكون:

$$\sigma_0(n) = \sum_{k=0}^{r-1} p^k = \frac{p^r-1}{p-1}$$

وكانت هذه القضايا منسوبة إلى ديكارت حتى الآن.

(٤) وأخيراً حاول، من دون أن ينجح في ذلك (وهذا ما يُمكن تفهمه بسهولة) إعطاء صيغة فعلية في حال $n = p_1 p_1$ مع $1 \neq (p_1, p_2)$. وتحتوي زمرة ثانية من المبرهنات على عدة قضايا تتعلق بالقضية (n) أي بعدد قواسم n.

(٥) في حال، $p_1p_2...p_r$ منح $p_1, ..., p_r$ أعداد أولية متمايزة، يكون عدد $p_1, ..., p_r$ أجزاء p_2 السمى p_3 معادلاً لـ:

$$1+\binom{r}{1}+\ldots+\binom{r}{r-1}$$

وهذه قضية منسوبة للأب دايدييه (Deidier).

(٦) في حال $p_1^{a_1} p_2^{a_2} ... p_r^{a_r}$ يكون:

$$\tau(n) = \frac{r}{n}(e_i + 1)$$

(John Keresy) وهذه قضية منصوبة لرجون كيرسي $au_0(n) = au(n) - 1$ ومونمورت (Montmort).

واخيراً بَينِ الفارسي مبرهنة ثابت بن قوة. فقد كان يلزمه فعلاً، أنْ يبرهن ببساطة أن:

$$\sigma(2^np_{n-1}p_n)=\sigma(2^nq_n)=2^n[p_{n-1}p_n+q_n]=9.2^{2n-1}(2^{n+1}-1).$$

. (AA) يو و يو أوليان كل منهما بالنسبة إلى الآخر (قاسمهما المشترك = ١). (المترجم).

يدل هذا التحليل المقتضب لبحث الفارسي على ظهور أسلوب جديد، تم زرعه في حقل قديم، وهو نظرية الأعداد. فعلى الرغم من بقائهم على الأرض الإفليدسية لم يتردد علماء الرياضيات في القرن الثالث عشر للميلاد في اللجوء إلى إسهامات الجبر، وخصوصاً إلى التحليل التوافيقي. على أن هذا الميل يظهر أيضاً، عند دراسة علماء الرياضيات كالفارسي وابن البناء للأعداد الشكلية كما رأينا آنفاً (۱۸۵).

الأعداد التامة

إذا كان علماء الرياضيات بأبحاثهم عن الأعداد المتحابة قد سعوا أيضاً لتمييز هذا المستف من الأعداد الصحيحة، فإنهم بدراستهم للأعداد التامة قد لاحقوا الهدف عينه . ونحن نعلم - عن طريق العالم الرياضي الخازن - بالتساؤل في القرن العاشر للميلاد، عن وجود الأعداد التامة المفردة، وهي مسألة لا تزال بغير حل(٢٠٠) . وحصل البغدادي(٢٠٠) في نهاية ذلك القرن وبداية القرن اللاحق على بعض النتائج المتعلقة بهذه المسائل عينها؛ فأعطى - على سيور المثال - القضية التالية:

وإذا كان العدد $1 - 2^n = (\sigma_0(2^n)) = 0$ أولياً فإن العدد $(1 - 2^n) + ... + 2 + 1$ يكون عدداً تاماً»، وهذه قاعدة نُسِبَتُ إلى العالم الرياضي ج. بروسيوس (Broscius) مِن القرن السام عشر للميلاد. وكان ابن الهيشم $\binom{(1)}{2}$ ، المعاصر للبغدادي، أول من حاول تمييز هذا الصنف من الأعداد النامة الزوجة، وذلك عندما سعى لتيهان المبرهنة التالية:

إذا كان n عدداً زوجياً، يكون الشرطان التاليان متكافئين:

(۱) في حال كان (1 – $2^p(2^{p+1}-1)$ وكان (1 – 1^{p+1}) أوليًا، إذ ذلك يكون $\sigma_0(n)=n$

(۲) في حال كان $n = 2^{p}(2^{p+1} - 1)$ ، إذ ذلك يكون $n = 2^{p}(2^{p+1} - 1)$ ويكون (1 – $(2^{p+1} - 1)$ أولياً.

ونعلم أن الشرط الأول، ليس سوى القضية 36 - IX من أصول إقليدس. فيحاول، إذاً، ابن الهيثم أنْ يبرهن أيضاً أن كل عدد ثام زوجي هو على الشكل

Rashed, Ibid. (A4)

⁽٩٠) وقال الحازن: وولذلك وقع للسائلين حمن الأحداد الزائدة والناقصة والنامة> سؤال على يوجد عدد تام من الأحداد الأفراد أم لا. انظر النص العربي الذي نشره عادل أنبوبا، في: الكرخي، كتاب البديع في الحساس، ص ١٩٥٧.

Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Rocherches sur l'histoire des mathémo: : آنشار (٩١) tiques arabes, p. 267.

Rashed, «Ibn al-Haytham et les nombres parfaits,» pp. 343-352. (9Y)

الإقليدسي، وهي المبرعة التي أثبتها أولير (Euler) بالشكل القاطع. ولنذكر أن ابن الهيتم لم يجاول أنْ يجسب أهداداً تامة أخرى غير تلك المعروفة والمنقولة تقليدياً، وذلك مثلما تعامَل ثابت بن قرة مع الأعداد المتحابة. وهذه المهمة الحسابية ستكون مهمة علماه رياضيات من طبقة أدنى، أقرب إلى تقليد نيقوماخوس الجرشي، مثل ابن فلوس (ت ١٧٤٠م) وابن المالك الدمشةي (٣٠٠ وغيرهما. وتُفيدنا كتاباتهم بأن علماء الرياضيات قد عرفوا في هذه الفترة، الأعداد الثامة السبعة الأولى.

غييز الأعداد الأولية

شكل تمييزُ الأعداد بحوراً من محاور البحث في نظرية الأعداد: متحابة أكانت، أم متكافئة (٢٠٤) أم تامة. ولن نعجب، في هذه الظروف، من عودة علماه الرياضيات إلى الأعداد الأولية للقيام بمهمة كهذه. وهذا ما فعله تماماً ابن الهيشم خلال حلِه للمسألة التي نسميها المسألة البواقي الصينية (٢٠٥٠. فلقد أراد فعلاً حل نظام التطابقات الخطية:

$$x \equiv 1 \pmod{i}$$
$$x \equiv 0 \pmod{p}$$

 $-1 < i \le p - 1$ حيث p عدد أولى و1

خلال هذه الدراسة، أعطى معياراً لتحديد الأعداد الأولية، وهو المعروف اليوم تحت اسم امبرهنة ويلسون، (Wilson):

إذا كانت 1 < 1، يكون الشرطان التاليان متكافئين:

(۱) n عند أولي.

$$(n-1)! \equiv -1 \pmod{n} \text{ (Y)}$$

أي، حسب تمبير ابن الهيثم ٥. . . إن هذا المعنى يلزم في كل عدد أول، أعني أن كل عدد أول ـ وهو الذي لا يعده إلا الواحد فقط ـ فإنه إذا ضربت الأعداد التي قبله بعضها ببعض على الوجه الذي قدمنا وزيد على ما يجتمع واحد كان الذي يجتمع إذا قسم على كل واحد

٩٣) الصد نفسه

⁽٩٤) الأعماد المكافئة لـ a هي الأعماد للمحددة بـ (a)-o-1 أي الأعماد التي يكون بجموع القواسم الفسلية لكل منها معادلاً لـ a. مثلاً في حال 57 = a. يكون (159,559,703 = 1-o.

Rashed, Entre artitunétique et algèbre: Recherches me l'histoire des mathématiques arabes, p. 238.

من الأعداد التي قبل العدد الأول بقي منه واحد وإذا قسم على العدد الأول لم يبنَّ منه شرع (٢٧).

ونجد دراسة هذا النظام من التطابقات جزئياً عند خلفاء ابن الهيشم في القرن الثاني عشر للميلاد، كالجلاطي بالعربية وفييوناتشي باللاتينية(۱۷۷).

ويمكننا، إلى هذه الحقول من النظرية في الرياضيات العربية، إضافة عدد كبير من النتائج التي تطورت عن طريق علماء النتائج التي تطورت عن طريق علماء الحساب أو علماء الجبر، أو ببساطة، من أجل احتياجات ممارسات أخرى كالمربعات السحوية أو الألماب الحسابية. ونُذكِر في هذا المجال بحواصل جمع قوات الأعداد الطبيعة، ويالأعداد المضلعية، ويمسائل عن تطابقات خطية. . . إلخ. هذه النشاطات تشكيل مجموعة هائلة من النتائج، التي توسيع وتبرهن ما كان معلوماً في السابق وما ليس من إمكانية لذكوه في هذه الصفحات "

⁽٩٦) انظر: المسدر نفسه، ص ٢٤٧، و Roshdi Rashed, «Ibn al-Haytham et le théorème de ، ٢٤٧، و Wilson,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 22, no. 4 (1980), pp. 305-321.

⁽٩٧) المبدران تقسهما.

⁽٩٨) القصود إذا مو مطالعة الأعمال الحسابية لعلماء الحساب مثل الإقليدسي، والبغدادي، والأموي...؛ ولعلماء المجبر مثل أبي كامل، والبوزجاني، والكرخي، والسموأل؛ والفلاسفة مثل الكندي، وابن سبنا، والجوزجاني... إلغ بين مئات آخرين.

_ 17" _

التحديدات اللامتناهية في الصغر، وتربيع الهلاليات ومسائل تساوى الحيطات^(ه)

رشدی راشد

vol. 8, nos. 3-4 (1987), pp. 241-256.

تمثل دراسة مسائل السلوك المقاري والكائنات اللامتناهية في الصغر جزءاً ملموساً من البحث الرياضي بالعربية. نلتقي هذه الدراسة بمناسبة عرض طرق التقريب أو البحث عن النبات المظمى كما مر معنا في الفصل السابق. وقد نشطها المواد الرياضية الجديدة التي يعود تطورها إلى تطور الجبر. ومن هذه المواد نخص بالذكر التحليل المددي ونظرية الممادلات الجبرة، ولكنها، وبغض النظر عن تأثير الجبر، بدأت أيضاً تتكون خلال المحاولات التي بذلت من أجل استيماب أفضل للمبرهنات الهندسية القديمة وصياغتها، أو المحاولات الإجابة عن أسئلة جديدة أثارتها تطبيقات الهندسة. نذكر هنا، على سبيل المثال، مقالة السجزي عن الحظ المقارب لقطع زائد متساوى الأضلاح (``) ومقائة ابن قرة عن بناطق الحروج ('`) ويمكن الإكثار من ذكر الظروف التي يقوم فيها الهندسيون العرب بهذه الدراسة، وليست مناقشة القضية ذكر الظروف التي يقوم فيها الهندسيون العرب بهذه الدراسة، وليست مناقشة القضية

^(*) قام بترجة هذا الفصل من غائم وتقولا فارس وهما يشكران الدكتور محمد الحجيري لمراجعت الترجة.

Roshdi Razhed, «Al-Sijzi et Malmonide: Commentaire mathématique et philo: (١) sophique de la proposition II-14 des Consques d'Apollonius,» Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 37, no. 119 (1987), pp. 263-296; traduction anglaise dans: Fundamenta Scientie,

Thäbit Ibn Qurra, Œuvres d'astronomie, texte établi et traduit par Régis Morelon (Y) (Paris: Les Belles lettres, 1987), pp. 68-82.

الشهيرة (X – 1) من الأصول سوى أحد الأمثلة (X = 1) على ذلك.

ولكن أهمية أكبر في هذا المجال، تمود إلى بحوث الهندسيين ابتداة من القرن التاسع للميلاد، في سياق انتشار فصول ثلاثة من الرياضيات الهلينستية. يتملق الفصل الأول بالحساب اللامتناهي في الصغر للمساحات والأحجام. ونبين كيف قام الأرخيدسيون للمدثون العرب بدفع بحث العالم الرياضي البيراقوسي إلى الأمام. ويعالج الفصل الثاني تربيع الهلاليات؛ وسنرى، في ما يتعلق بهذا الفصل، أن موقع ابن الهيثم أقرب إلى أولير (Eider) منه إلى أمقراط الشيي (Pippocrate de Chioa). وأخيراً بهتم الفصل الثالث بالمساحات والأحجام القصوى، في سياق معالجة مسألة تساوي المحيطات. ونقوم هنا بتمحص هذه اليارات الثلاثة من البحث الرياضي الأكثر تقدماً في ذلك المصر.

الحساب اللامتناهي في الصغر للمساحات والأحجام

أثار حسابُ المساحات والأحجام المنحنية، أي التي تحدها ـ ولو جزئياً ـ خطوط منحنية، احتمام الملماء الرياضيين العرب، باكراً نسبياً. فلقد أبصر هذا القطاع، المتقدم من البحث الرياضي، النوز في القرن التاسع للميلاد، حيث تزامن تقربياً مع ترجمة النصوص الإغريقية الثلاثة العائدة لهذا الحقل: دراسة ما دُعي لاحقاً بطريقة الاستنفاد (إفناء الفرق) (Exhaustion)، ودراسة مساحة سطوح الأجسام المنحنية وأحجامها، ودراسة مراكز الثقل لبحض الأشكال.

ففي بداية القرن التاسع للميلاد، وضع الحجاج بن مطر ترجمة لكتاب الأصول لإقليدس. وفي الكتاب العاشر من هذا المؤلف عرف علماء الرياضيات القضية الأساسية الشهيرة التي تقول: فإذا أخذنا مقدارين متفاوتين، وإذا طرحنا من المقدار الأكبر جزءاً أكبر من يصفه، وإذا طرحنا من الباقي جزءاً أكبر من نصفه، وإذا تابعنا هذه العملية نفسها تكراراً، فسيقى مقدار ما يكون أصغر من المقدار الأصغر المعلى أساساًه (2). ويتعبير آخر:

 $(b_n)_{n \geq 1}$ لنأخذ مقدارين $a \in b$ ، مع a > 0 وa < b و a < b و لتكن المتتالبة a < b:

$$b_n>\frac{1}{2}\left(b-\sum_{k=1}^{n-1}b_k\right)$$

عندئذ يوجد هn بطريقة يكون معها، ولكل n > n لدينا:

$$\left(b - \sum_{k=1}^a b_k\right) < a \ .$$

⁽۳) انظر: (۳) Euclide, Les Eléments, traduit par F. Peyrard (Paris: [s.a.], 1819), pp. 258-259. (1)

وكذلك نقل إلى العربية مولفان الأرخيدس: قياس العائرة، والكرة والأسطواقة. وكان الكندي وينو موسى (6) على علم بترجمة الكتاب الأول، بينما قام مساعدهم ثابت بن قرة بمراجعة ترجمة الكتاب الثاني، وفيما يخص كتب أرخيدس الأخرى، أي في الحلزون، والكرويات والمخروطيات، وتربيع القطع للكافئ، وفي الطريقة، فلا شيء يدل على معرفة لعلماء الرياضيات العرب بها. وهذه الملاحظة من الأهمية بمكان، ذلك لأن أرخيدس أدخل في كتابه حول المخروطيات والكرويات، فكرة المجاميع التكاملية السفلي والعليا، التي تكمل إذ ذلك طريقة الاستفاد (Exhaustion).

استجابت ترجمة كتابي أرخيدس وكذلك شرح أوطوقيوس (Butocius) (تمت ترجمة المصوص مرتين خلال القرن التاسع للميلاد) (() بوضوح لمتطلبات الكندي، وبني موسى ومدرستهم. وكان بنو موسى ثلاثة إخوة: محمد وأحمد والحسن؛ وقد اهتموا بالهندسة . وخاصة بالقطوع المخروطية . وكذلك بالميكانيك، وبالموسيقى وبملم الفلك. وضع هؤلاء الإخوة الثلاثة، وبالتحديد في بغداد، في النصف الأول من القرن التاسع للميلاد، الرسالة الأولى بالعربية في هذا المجال. ولم تقم هذه الرسالة المعنونة قياس الأشكال المسطحة والكروية بإطلاق البحث بالعربية حول تحديد المساحات والأحجام فحسب، وإنما ظلت النص الأساسي للعلوم اللاتينية، بعد أن قام جيرار دو كريمون فحسب، وإنما ظلت النص الأساسي للعلوم اللاتينية، بعد أن قام جيرار دو كريمون الواقع إلى ثلاثة أجزاء. يعلق الجزء الأول بقياس المائزة، والجزء الأناني بحجم الكرة، بينما الواقع إلى ثلاثة أجزاء. يعملق الجزء الأول، بقياس المائزة، والجزء الزاوية.

في الجزء الأول، حدد بنر موسى مساحة الدائرة بالتطبيق غير المباشر لطريقة الإنهاه. ويبدو أنهم استعملوا ضمنياً قضية من الكتاب XIT من الأصول: «إذا كان لدينا دائرتان متحدثاً المركز، كيف نرمسم في الدائرة الكبرى مُضلعاً تكون أضلاعه متساوية وعددُها زوجى ولا تلامس الدائرة الصغرى؟» وفي هذا السياق برهنوا القضية التالية:

الناخذ قطعة من مستقيم ودائرة؛ فإذا كان طول القطعة أصغر من عيط الدائرة، يمكننا عندثةٍ رُسمٌ مضلع عُباط بهذه الدائرة ويكون مجموع أضلاعه أكبر من طول القُطعة المطاق؛ وإذا تجاوز طول القُطعة عيط الدائرة، إذ ذاك يمكن إحاطة الدائرة بمضلع يكون مجموع أضلاعه أصغر من طول القطعة المطاق».

[«]Banū Mūsā,» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, انظر: (۵) انظر: (1990 - 1990), vol. 1, pp. 443-446.

Roshdi Rashod: «Al-Kindi's Commentary on Archimedes: The Measurement of : انظر الرا) the Circle, **Arable Sciences and **Philosophy, vol. 3 (1993), pp. 7 - 53, and «Archimède dans les mathématiques arabes, **dans: I. Mueller, ed., **Essays around the Mathematical Sciences of the Greeks (Apeiron: In. pb.l. 1991).

ويبرهن بنو موسى بعدثذ أن مساحة الدائرة تعادل S = r.(c/2) ه و الشعاع c عيط الدائرة). لكنهم في هذا البرهان، d يقارنوا بين d d e^{-S} وم عيط الدائرة). لكنهم في هذا البرهان، d يقارنوا بين d e^{-S} ومن ثم بين d e^{-S} ومن d وبين d d e^{-S} ومن d وبين d e^{-S} وبين d e^{-S} وبين d e^{-S} وبين d e^{-S} وبين أطوال.

وفي هذا السياق قدم بنو موسى شرحاً لطريقة أرخيدس في الحساب المقرب ل π ، واستخلصوا العمومية في طريقة هذا الحساب. فقد برهنوا أن هذه الطريقة تعود إلى إنشاء متناليتين: $(a_n)_{n\geq 1}$ و (a_n) حيث $a_n < b_n$ لكل a_n ، متجاورتين $(a_n)_{n\geq 1}$ وتتقاربان نحو النهاية عينها: 2π . نقصد هنا متناليتين يمكن كتابتهما على النحو التالي:

$a_n = 2nr.sin\frac{\pi}{2}$, $b_n = 2nr.tg\frac{\pi}{2}$

ولاحظوا أن بإمكان هذه الطريقة أن تؤدي إلى أي درجة مبتخاة من اللدقة: قمن الممكن أن يوصل بهذا الوجه بعينه إلى أية غاية يراد بها من التدقيق في هذا العمل (٧٠٠). وحددوا، بطريقة عائلة لتلك التي طبقت في حال مساحة الدائرة، المساحة الجانبية للكرة. هنا أيضاً استندوا، بطريقة غير مباشرة إلى قضية من الكتاب المقالة اللا من أصول إقليدس، تغيد أنه إذا كان لدينا كُرتان متحدثا المركز، يمكننا في الكرة الكبرى إنشاء بحسم يُولِلْه دورانُ مضلع منتظم حول قطر من الكرة، يمكننا في الكرة الكبرى إنشاء بحسب لا تالامس أوجه هذا المجسم الكرة الصغرى. وهنا أيضاً غتلف طريقةهم عن طريقة أرخيدس، ولو أن الأنكار الأساسية هي عيئها. وقد برهنوا بهذه الطريقة أن المساحة الجانبية للكرة تعادل أربعة وكضرب نصف قطرها بشك مساحتها الجانبية أي هم (٤٤٥)، ولنذكر أخيراً أن بني موسى، نسبوا لأنفسهم الدراسات التي غض هذا الجنره من المقالة كما الدراسات التعلق موسى، نسبوا لأنفسهم الدراسات التي غض هذا الحساب القرب لا تق فلقد اعتبروه اقتباساً عن أرخيدس واعتبروا أنهم مدينون لمناوس بعملية تحديد قطعتين مستقيمتين بين تعلين معالين غرين معالية تحديد قطعتين مستقيمتين بين قطعين أعضين متناسب، والمعرب نصف قطعتين مستقيمتين بين قطعين أحريين معالية تحديد قطعتين مستقيمتين بين قطعين أخريين معالية تحديد قطعتين أحريين معالية تحديد قطعتين مستقيمتين بين قطعتين أخرين معالية تحديد قطعتين مستقيمتين بين قطعتين أخريين معالية معين المراب

وتابع معاصرو بني موسى وخلفاؤهم، بنشاط جادٍ، البحث في هذا الحقل. فلم يكتفِ الماهاني بشرح كتاب أرخيدس الكرة والأسطوانة، بل تصدى لتحديد قطعة القطع المكافئ. ولم يصل إلينا نص الماهاني هذا.

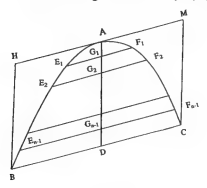
وكان لثابت بن قرة (٦٠١ م) وهو مساعد لبني موسى، إسهام كثيف في هذا الفصل. فكتب على التوالي ثلاث مقالات: كُرسَتْ واحدة لمساحة قطعة من القطع المكافئ، والثانية لحجم المجسم المكافئ الدوراني، والثالثة لقطوع الأسطوانة ومساحتها الجانبية.

في المقالة الأولى، ولتحديد مساحة قطعة من القطع المكافئ، بدأ ثابت بن قرة، وهو

⁽٧) انظر: الممدر نفسه.

على غير علم بدراسة أرخيدس عن هذا الموضوع، ببرهنة إحدى وعشرين مقدة، منها خس عشرة حسابية. ويدل فحص هذه التمهيديات على معوفة ثابت بن قرة الأكيدة والدقيقة لمفهوم الحد الأعلى لمجموعة أعداد حقيقية مربعة، ولوحدانية هذا الحد. فقد استعمل ثابت بن قرة، لتمييز الحذ الأعلى، الخاصية التالية:

لتكن BC J قطعة من قطع مكافئ، وABC قطرها المقابل BC الشكل وقم G_1 ، G_2 ، G_3 ، G_4 ، G_5 ، G_6 ، G_8 ،



الشكل رقم (۱۳ ـ ۱)

ويبرهن ثابت بن قرة بطريقة شديدة الدقة أن لل مساحة BHMC هي الحد الأعلى المساحات المضلحات المذكورة سابقاً. فيتوصل أخيراً إلى مبرهنته التي تنص على أن القطع المكافئ لانهائي، إنما مساحة أي من أجزائه تعادل ثلثي متوازي الأضلاع الذي له قاعدة الجزء وارتفاعه عينهما (٨٠). ونعرض تصميم برهانه في ما يلي: لتكن ٤٣ مساحة الجزء من

 ⁽٨) انظر: ثلبت بن قرة، في مساحة قطع للخروط الكافئ (غطوطة، القاهرة، الكتبة الوطنية، رياضة
 ٤٤)، المورقة ١٨٠٠هـ.

القطع المكافئ P، وكا مساحة متوازي الأضلاع ذي القاعدة والارتفاع عينهما.

إذا كانت
$$\frac{2}{3}S \neq S$$
، إذ ذاك يكون لدينا حالتان:

$$S' > \frac{2}{2}S$$

فنأخذ ع، (ε > 0)، ىحث:

$$S' - \frac{2}{2}S = \varepsilon \tag{1}$$

وبناءً على تمهيدية بُرْهِنَت سابقاً، يوجد عدد طبيعي N، يُقابل هذا الs، بحيث يوجد لكل عدد n (s) ويكون مهه:

$$S' - S_n < \varepsilon$$
 (Y)

فنستنتج من (١) و(٢):

$$\left(\frac{2}{3}S+\varepsilon\right)-S_{n}<\varepsilon\ ,$$

من هنا يكون:

$$\frac{2}{3}S < S_n.$$

ولكن، بناءً على مقدمة أخرى، كان لدينا:

$$\frac{2}{2}S > S_n$$

. من هنا يكون التناقض، فتكون العلاقة $\sqrt{2} S < S'$ مستحيلة.

$$S' < \frac{2}{3}S$$

الكن $\varepsilon > 0$ بحيث يكون:

$$\frac{2}{3}S - S' = \varepsilon \tag{(Y)}$$

وحَسب تمهيدية مُبَرْهنةِ سابقاً، يوجد لهذا العدد s، عدد صحيح N، بحيث يكون لكل n (حيث N >N)، قطعة P_n من القطم المكافئ مساحتها N بحيث يكون:

$$\frac{2}{3}S - S_n < \varepsilon \tag{1}$$

قمن (٣) و(٤) نحصل على:

$$(S'+\varepsilon)-S_n<\varepsilon\;,$$

من هنا يكون:

 $S' < S_n$.

ولكن P_{n} محاط ب P_{n} ، فيكون بالتالى $S_{n} < S'$ ، ومن هنا يكون التناقض.

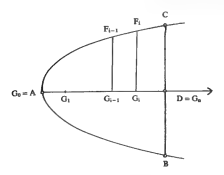
ارتكزت طريقة الإنهاء التي طبقها هنا ابن قرة، كما يمكننا رؤية ذلك، على خواص الحد الأعلى وخاصة على وحدانيت. فلقد أراد ابن قرة أن يُيرِهِن أن 2 = 2 2 ج، استناداً ليل:

$$(S_n)_{n\geq 1}$$
 الحد الأعلى ل S' (1)

$$(S_n)_{n\geq 1}$$
 الحد الأعلى ل $=\frac{2}{3}S$ (ب)

$$S_{\sigma} = \sum_{i=1}^{n} (AG_{i} - AG_{i-1}) \frac{G_{i-1}F_{i-1} + G_{i}F_{i}}{2} \ ,$$

وإلى برهان أن لكل $\varepsilon>0$ ($\varepsilon>0$)، يوجد σ بحيث يكون الفرق بين مساحة ϵ المساحة تبماً أصغر من ε . وأخيراً، وبتعبير آخر، إلى تبيان أن ε يتقارب نحو قيمة هذه المساحة تبماً للمصفاة التي تحدها التجزئة σ لم ΔD .



الشكل رقم (١٣ _ ٢)

إن ما سبق يمكن نقله إلى لغة التحليل الرياضي كما يلي: ليكن عد الإحداثي السيني

: y = f(x) معادلة ألقطع المكافئ. من المكن عندئذ كتابة y = f(x) على الشكل G_i

$$S_{\sigma} = \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{i-1}) \frac{f(x_{i-1}) + f(x_i)}{2} ;$$

ويما أن:

$$f(x_{i-1}) \le \frac{f(x_{i-1}) + f(x_i)}{2} \le f(x_i)$$

 $\frac{f(x_{i-1})+f(x_i)}{2}$ ان متواصلة، نستنج أن

هي قيمة تبلغها f عند النقطة g من الفسحة $[x_{i-1}, x_i]$. عندها، يمكن لـ g أَنْ تُكْتَبُ على الشكا :

$$S_v = \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{i-1}) f(\xi_i) \; ; \; x_{i-1} \le \xi_i \le x_i;$$

والذي ليس سوى المجموع المُستخدم في تعريف تكامل ريمان (Riemann) للدالة \hbar . لذكر أخيراً أن تربيع ابن قرة، مع إعطاء تعريف القطع المَكافئ، مكافئ لحساب التكامل أخيراً أن تربيع ابن قرة مع إعطاء تعريف القطع المَكافئ، يوضح لحساب التكامل (A. P. $\int_0^{\infty} \sqrt{px} \, dx$ على كتب كتب كثير من طريقة ثابت بن قرة: فبفضل هذا الأسلوب، أحيا ابن قرة طريفة طواها النسيان، وهي طريقة احتساب المجاميع التكاملية. فضلاً عن ذلك، احتسب ابن قرة، فعلاً عبواسطة مذا الأسلوب، وللمرة الأولى التكامل $\pi^0 \pi^0 \pi^0$ عند إعطاء قيمة كسرية للأس π^0 ، أي dx أو خلال قيامه بهذا المسعى، عَمد كذلك، وللمرة الأولى، إلى بتقسيم فسحة التكامل إلى أجزاء غير متعادلة. ذلكر هنا أن غيرما (Ferman) مَمَدُ في أواسط القرن السابع عشر للميلاد، إلى تربيع النحنيات $\pi^0 \pi^0 \pi^0 \pi^0 \pi^0 \pi^0$) بأسلوب مشابه، يقضى بتقسيم المحور السيني إلى قطعات تشكيل مسلسة هندسية (**).

لم يتوقف إسهام ابن قرة في هذا الفصل عند هذا الحد. فقد عمد إلى تحديد حجم المجسم المكافئ الدوراني (Paraboloïde de révolution). وهذا أيضاً، تبدأ الدراسة بعدد كبير من التمهيديات (خس وثلاتون). استعان ابن قرة، لتحديد هذا الحجم، بجذوع خروطات متجاورة، تحديد هذا الحجسم المكافئ الدوراني متجاورة، تحديد المجسم المكافئ الدوراني وثنناسب فسحات هذا التقسيم مع أعداد شفعية متتالية تبدأ بالواحد، وتكون ارتفاعاته مساوية.

ويعتمد ثابت بن قرة أخيراً، في رسالة حول قطوع الأسطوانة ومساحاتها، دراسة مختلف أنواع القطوع المستوية لأسطوانة قائمة ولأسطوانة ماتلة، ويحيد لاحقاً مساحة

Adolf P. Youschkevitch, «Note sur les déterminations infinitésimales chez Thâbit : انتظر (۱)

Ibn Qurra,» Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 17, no. 66 (1964).

الإهليلج ومساحة القطعات الإهليلجية، ويبحث في المقاطع العظمى والصغرى للأسطوانة وفي محاور هذه المقاطع، ويحلِد أخيراً مساحة جزّع من المساحة التي يحدها مقطعان مسته بان.

inguital publication in A Sherwing the state of the state of de la constitución de la constit a management of the last mainted white indigender the deposits in which with my Mary Mary Mary Control of the Contro minima primary ways - المناسب الدالة المناسبية and the said when Total Carlos The state of the s Minute Standard To William Strate of the War Harrison as Maria Maria

الصورة رقم (۱۳ - ۱) ثابت بن قرة، كتاب في قطرع الاسطوانة وسيطها (اسطنبول، خطوطة آيا صوفياء ٤٨٣٧).

طور ثابت بن قرة الحساب اللامتناهي في الصغر تطويراً كبيراً. ففي هذا الكتاب
يبرهن على أن مساحة القطع الناقص _ إذا كان نصفا سهميه مساويين لـ a و ف _
ساوية لمساحة اثرة شماعها 500/. ويحدد أيضاً مساحة أي قطعة من قطع ناقص،
وذلك باستخدام صنهج الاستنفاذ وبواسطة مفهورم كشف عنه تابت بن قرة:
«التحويل الأفيني»، فضلاً عن «التحويلات الأفينة المتكافئة» لمرقة مساحة السطح
المحصور بين قطعتين مسطحتين من اسطوائة دائرية مائلة. وهذه التتيجة مكافئة لر
تكامل لقطع ناقص إلى تكامل آخر، كل هذا يسمح لنا بروية مدى ما وصل إليه
تكامل لقطع ناقص إلى تكامل آخر، كل هذا يسمح لنا بروية مدى ما وصل إليه

من المستحيل أن نستميد هنا نتائج هذه المقالة الغنية والعميقة وبراهينها، كالبرهان الذي يدل به ثابت بن قرة على أن «مساحة الإهليلج تعادل مساحة الدائرة التي يعادلُ مربعُ نصف قطرها جداء أحد محاور هذا الإهليلج بالآخر، أي شه # حيث a وف نصف محاور هذا الإهليلج.

هكذا، تقدم البحثُ في التحديدات متناهية الصغر تقدمًا ملحوظاً مع ثابت بن قرة، فعمل خلفاؤه جاهدين على تطوير مكتسباته؛ ومن هؤلاء حفيد ثابت ابن قرة، إبراهيم بن سنان، والقوهي وابن سهل وابن الهيشم.

ولقد لاحظنا سابقاً أن ثابت بن قرة أدخل بجدداً تصور المجاميم التكاملة. فهذا التصور وُجِدَ عند أرخيدس، بالتأكيد، وإنما في مقالاته غير المنقولة إلى العربية. يبقى أنه يمكن اللدراسة المعمقة للمقالين المنقولين إلى العربية أن تضع على طريق هذا الاكتشاف المجدد، عالم رياضيات بمستوى ابن قرة. وأكثر من ذلك، فالمجاميع التكاملية لثابت أكثر شمولية من جاميع أرخيدس، حيث إن ثابت اتخذ تقسيمات هي فنسحات ذات أطوال غير متمادلة بالفضرورة. أما فيما يخص دراسته للمجسم المكافئ، وحيث عمل دائماً بالمجاميع التكاملية، فهو لم يأخذ على غرار أرخيدس، أسطوانات متمادلة الارتفاع، وإنما أخذ في الاعتبار غروطاً وجدوع غروط لها الارتفاع عينه، وقاعدات لها نسبة الأعداد الشفعية المتالية بدءاً بالواحد.

وقد تابع خلفاء ابن قرة إسهامه بنشاط، كما قلنا سابقاً، كحفيده إبراهيم بن سنان. لم يمش عالم الرياضيات العبقري هذا سوى ثمانية وثلاثين عاماً، ولم يُطِقَ، حسب أقواله الحاصة، وأنّ يكون للماهاني دراسة أكثر تطوراً من دراسة جدّ حي>، دون أنْ يذهب أحدًنا إلى أبعد عما ذهب هو إليه (۱۰۰ فهو يريد، إذاً، إعطاء برهان أقصر، ليس فقط من برهان جده الذي احتاج إلى عشرين تمهيلية، كما رأينا سابقاً، وإنما أيضاً أقصر من برهان للاهاني. وقد يني إبراهيم بن سنان برهانه على قضية اهتم ببرهتها سابقاً نحواها أن التحويل التألفي (الأفيني) لا يُبدل تناسب المساحات.

تمود طريقة ابن سنان إلى النظر في المضلع كمجموع 1 – 2° مثلثات، والمحاط بمساحة القطح الكافئ، حيث a_1 هي مساحة المشلع EOE'، ويه هي مساحة المشلع ECOC'E'. وهلم جرا (الشكل رقم (1° 1 - 1°). يبرهن ابن سنان أنه، إذا كان a_1 a_2 مضلعين مُاطَيْنَ كُلُّ بدوره بالمساحتين a_2 a_3 من القطم المكافئ، يكون:

$$\frac{a_n}{a'_n} = \frac{a_1}{a'_1}$$
 $(n = 1, 2, ...)$.

⁽١٠) ترجم بتصرف. (المترجم).

عُل وَثُلْتُ المَثْلَتُ الذِم قاعدته فاعدتها ورأسد رأسها فليكن فعلع مكاتمة وليقطعه خطرتا وهوخط برج فقصيل مشرقطعة براج وليقهم رج بنصفين عليد ولنخزج من نقطة و غطرا القطع وهو دا ونصل إب غيزعلينتلة اخطأ موازيا لحظ ببب وحوضط هاس وعلينتطئ بسبع نموازين لفطراد دهاب ه جس فافول ان الله المبتقطعة بداج ا والماليمنك طع اما المسطح هب وس فكنشة الاربعة المالسنة انا نصم كل والم والارسة الوالثلاثة برحاد ذبك م لياجاب بنصفين عانقطتي بجيدعليها قطرن يقطعان ومرسقطة زمنها فعلط وأبأ نعلى ونخزج من نقطتى طع ط له ي حد حاسن الفطيع وا الذرعلياد عانقطتى كال ل ط ليلق ب ي علم وخط لبلق س به علیت و غزیین وخطى ش على الرئيب من متعل اد وكذلك خط ط مرابعة اونخرج ا عود الله علم اج ومن نقطة دعود دف علم اج وليان مطبعت * عِلَى فَيُ اجِلُ انْ خَطَ ﴿ يَ مُعَلِّرُ وَدُدُمُطِعِ خَطَ جِهَا بِنَصِفِينَ فَاتَ

الصورة رقم (١٣ - ٢)

ابراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة الحراني، في مساحة قطع المخروط المكافئ (القاهرة، محطوطة الكتبة الوطنية، وياضة ٤٠).

احتاج ثابت بن قرة، في برهان نظريته وفي تحديد مساحة قطع المخروط المكافئ، إلى هشرين مقدمة. ولهذا أراد حفيده ابراهيم بن سنان تعديل المنهج، ومن ثم فقد استمان بمفهوم «التحويل الأفيني» المذي سعح له بحل هذه المسألة بعد ثلاث قضايا فقط. وهذا يشهد لنا كيف كان البحث الرياضي في القرن التاسع والقرن العاشر يتحرى في نفس الوقت اكتشاف الجذيد وردقة المرهان وأثاقه.

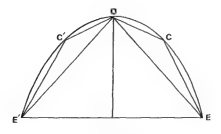
فهو يبرهن في الواقع عبارة مكافئة لـ:

$$\frac{\alpha}{\alpha'} = \lim_{n \to \infty} \quad \frac{a_n}{a'_n} = \frac{a_1}{a'_1} ,$$

ومنها يستنتج:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{a-a_1}{a} = \frac{1}{2} \cdot \frac{a_2-a_1}{a_1} = \frac{1}{8}$$
,

. $a = \frac{4}{3}a_1$: ويجمعل أخيراً على



الشكل رقم (١٣ _ ٣)

نلاحظ أن إدخالَ التحويل التآلفي هو الذي سمح باختصار عدد التمهيدبات الضرورية إلى اثنين.

في القرن الماشر للميلاد، استماد عالم الرياضيات، الملاء بن سهل (١١٠)، تربيع القطع المائعي، لكن رسالته مع الأسف لا تزال مفقودة. وفيما يعود إلى معاصره القوهي، فإنه، عند إعادة درسه لتحديد حجم المجسم المكافئ الدوراني، يكتشف مجدداً طريقة أرخيدس. فعند دراسة المجسم المكافئ الدوراني أخذ أرخيدس بعين الاعتبار أسطوانات لها الارتفاع عينه، بينما لجأ أباب بن قرة، كما رأينا ذلك سابقاً، إلى جدوع خروط متجاورة تحيد قاعداتها تقسيماً لقطر القطع المكافئ الذي يولد المجسم - وتكون فسحاتها تناسبية مع الأعداد الشفعية المتالية بدءاً بواحد، وتكون ارتفاعاتها متساوية. ولكي يتوصل المقومي(١١٠)، كما يُعلِن، إلى اختصار عدد التمهيديات التي برهنها ثابت بن قرة من خسَ

⁽١١) انظر:

Rashed, «Archimède dans les mathématiques arabes». Rashed, Œuvres mathématiques d'Ibn al-Haytham.

وثلاثين إلى اثنين، استماد، بشكل مستقل، المجاميع التكاملية كما ورَدَت عند أرخيدس. وتختلف طريقته عن طريقة أرخيدس فقط فيما تبقى من بعض النقاط التفصيلية، بالأخص عندما تَوجِبُ البرهان على إمكانية تصغير الفرق بين الأسطوانات المُحاطة والأسطوانات المُحيطة، قدر الابتفاء.



العمورة رقم (٦٣ _ ٣) أبو سهل ويجيى بن رستم القوهي. في استخراج مساحة للجسم للكافئ (اسطنبول، مخطوطة آيا صوفيا، ٤٨٣٣).

لم يتوقف ثابت بن قرة عند قياس القطع المكافئ، بل طبق مناهج حساب اللاحتناهيات في الصغر التي طبقها على أشكال أخرى، وخاصة المجسم المكافئ، ولكن لتحديد حجم المجسم المكافئ، اضطر ثابت بن قرة إلى استخدام خس وثلاثين مقدمة. ولهذا أخذ القوهي . الذي عاش في التصف الثاني من القرن الماشر . في الكشف عن عماميع تكاملية مختلفة عن تلك التي استعملها ثابت لحساب ججم المجسم الناتج عن دوران القطع المكافئ حول سهمه، ولم يحتج للجسم الناتج عن دوران القطع المكافئ حول سهمه، ولم يحتج الحساب تعجم للجسم الناتج عن دوران القطع المكافئ حول سهمه، ولم يحتج مفا إلا القدمين فقط.

وعمم ابن الهيشم من بعد هذه الدراسة، كما أنه حسب حجم المجسم الناتج من دوران القطع الكافئ حول أحد خطوط الترتيب، وهذا أصعب بكثير، فهو مكافئ لحساب ع^{هام}ة ⁸ل الذي نسب إلى كفالييري وكبار. قاقول ان نعيف اسطوانة البجد اصغر من مرقرات اس ع د ه ف من طحك مره و القي على التي على المحمد الكافي ومن جيع امثالها كم كانت واعظم من جيع مرقرات قوط من حدى ت ومن جيع امثالها كم كانت برهان ذلك ان كل و من من على او من على المحمد المعالمة على المحمد المعالمة على المحمد المعالمة المحمد
الصورة رقم (١٣ .. ٤)

ابراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة الحراني، في مساحة قطع المخروط المكافئ (القاهرة، مخطوطة المكتبة الوطنية، رياضة ٤٠).

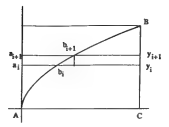
أراد ابراهيم بن سنان حفيد ثابت بن قرة تعديل منهج تحديد مساحة قطع المخروط المكافئ فاستمان بمفهوم «التحويل الأفيني» الذي سمح له بحلها واختصارها من عشرين مقدمة إلى ثلاث.

ويستعيد خليفة ابن سهل والقوهي (١١٠) عالم الرياضيات والفيزياء الشهير، ابن الهيثم (ت ١٠٤٥م) برهان حجم المجسم المكافئ الدوراني، وكذلك البرهان المتعلق بالحجم الذي يولِلهُ دورانُ قطع مكافئ حول خط الترتيب. ولنلق نظرة سريعة على هذا النوع الثاني، الاكثر صعوبة من الأول. يبدأ ابن الهيشم، للتوصل إلى تحديد هذا الحجم، ببرهان بعض التمهيديات الحسابية: بجاميع القوة لربة أهداد صحيحة متنالية، لإيجاد متباينة مزدوجة هي أساسية لدراسته. ويحصل بنه المناسبة على نتائج تُعتبر حدثًا بارزاً في تاريخ علم الحساب،

Roshdi Rashed, «Ibn al-Haytham et la mesure du paraboloïde,» Jour- المصدر نفسه، و ۱۳۳۰) nal for the History of Arabic Science, vol. 5 (1981), pp. 191-262.

وخاصة منها المتعلقة بمجموع أية قوة صحيحة لأول n أعداد صحيحة متالية:

$$\sum_{i=1}^n k^i \ , \ i=1,2,\dots \, ;$$



الشكل رقم (۱۳ _ ٤)

ويبرهن فيما بعد المتباينة التالية:

$$(1) \qquad \sum_{k=1}^{n} \left[(n+1)^2 - k^2 \right]^2 \leq \frac{8}{15} (n+1)(n+1)^4 \leq \sum_{k=0}^{n} \left[(n+1)^2 - k^2 \right]^2 \; .$$

ولنأخذ الآن المجسم المكافئ المولّد من دوران القِطعة ABC من القطع المكافئ ذي المعادلة $\sigma_n = m$ للفسحة $\sigma_n = m$ للفسحة حول خط الترتيب BC. ولنأخذ التقسيم $\sigma_{n \geq 0.0}(y_n) = 0.0$ م $\sigma_n = 0.0$ للفسحة $\sigma_n = 0.00$ من المناوى:

$$h = \frac{b}{2^m} = \frac{b}{n}.$$

ولتكن M النقاط من القطع المكافئ ذي الإحداثيات الصادبة y والسينية x بالترتيب. لنضم:

$$r_i = c - x_i$$
; $(0 \le i \le 2^m = n)$

فيتأتى:

$$r_i = k(b^2 - y_i^2) = kh^2(n^2 - i^2)$$

ويكون لدينا:

$$I_n = \sum_{i=1}^{n-1} \pi k^2 h^5 (n^2 - i^2)^2$$

,

$$C_n = \sum_{i=0}^{n-1} \pi k^2 h^5 (n^2 - i^2)^2 \; ;$$

ولكننا نحصل، حسب المتباينة (1)، على:

$$I_n \le \frac{8}{15} V \le C_n ,$$

- حيث $V = \pi k^2 b^4.b$ حيث $V = \pi k^2 b^4.b$

وفي لفة مختلفة عن لغة ابن الهيشم يمكننا أن نعبر عن ذلك كما يلي: على اعتبار أن الدالة 'g(y) == hg/ متواصلة على [6,6]، يصبح حساب ابن الهيشم مكافئاً لما يلي:

$$v(p) = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \pi k^{2} h^{5} (n^{2} - i^{2})^{2}$$
 حجم المجسم الكافيء

$$v(p) = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n \pi k^2 (b^4 - 2b^2 y_i^2 + y_i^4) h$$
ىن ھنا

$$v(p)=\pi\int\limits_0^b k^2(b^4-2b^2y^2+y^4)dy$$
 ومن هنا

$$v(p) = rac{8}{15}\pi k^2 b^5 = rac{8}{15}V$$
 من هنا أخيراً

حيث ٧ هو حجم الأسطوانة المحيطة.

لم يقف ابن الهيشم عند هذا الحد: فالتَفَتّ مجدداً نحو المجسمات الصغيرة المحيطة والمحاطة المستعملة للمقاربة، بهدف دراسة مسلكها عند الازدياد اللانهائي لنقاط التقسيم. ونجدُ أنفسنا هذه المرة أمام أفكار واضحة حول اللامتناهي في الصِمْر؛ وهذه الأفكار دالية بشكل ما، حيث إنها تدور صراحة حول مسألة السلوك المقارب لكائنات رياضية نبحثُ في تحديد تغيراتها.

ويطبق ابن الهيشم الطريقة عينها في تحديد حجم الكرة. وهنا أيضاً، نذكر إعطاءه صيغة حسابية الاتجاه لطريقة «الاستنفاد» (Exhaustion). ففي الواقع يبدو في بحثه دورً الحساب أكثر صراحة وأهمية مما في أعمال أسلافه. لكن لننظر الآن إلى طريقته من وجهة نظر الحساب التكامل، لاستخلاص الأفكار المؤسسة لها.

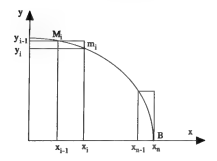
أخذ ابن الهيثم كما رأينا، لتحديد الأحجام الدورانية حول محور معطى، مقاطع أسطوانية محاطة وعجلة، يكون محورها هو نفسه محور دوران المجسمات المدروسة. وهذا ما يتبع تقريبات بالنقصان وبالزيادة للحجم المقصود احتسابه بمجاميع تكاملية _ مجاميع داربو (Darboux) _ عائدة للدالة التي تقابل المنحنى المولد للمجسم الدوراني المدروس، فين أجل احتساب حجم الكرة، مثلاً، ينظر في للجاميم:

$$I_n = \sum_{i=1}^{n-1} \pi y_i^2 (x_i - x_{i-1}) = D(f, \sigma_n, m_i)$$

$$C_n = \sum_{i=1}^n \pi y_{i-1}^2(x_i - x_{i-1}) = D(f, \sigma_n, M_i)$$

لتلاحظ أن الدالة كر رتبية، بعيث تكون m و M قيمتّى كا عند طرقي الفسحة ذات المرتبة : من التقسيم؛ وكر هي الدالة المحددة كما يلي :

$$\begin{array}{cccc} f(x) = \pi(R^2 - x^3) = \pi y^2; \\ m_i = \inf & f(x) = y_i & ; & M_i = \sup & f(x) = y_{i-1} \\ x_{i-1} \le x \le x_i & x_{i-1} \le x \le x_i \end{array}$$



(** _ 14") رقم (** _ 14") رقم (** _ 14") رقم (** _ 14") رقم (** _ 14") رقم (** _ 14") رقم (** _ 14")
 (** _ 14") رقم (** _ 14") رقم (** _ 14") رقم (** _ 14")

 $N \le n$ يوجد N بحيث يكون لكل $0 < \varepsilon$ ويبرهن أنه، لكل $v - I_n < \varepsilon$, $C_n - v < \varepsilon$

عا يثبت أن I_{κ} أي أنه لدينا فعلاً : v وكذلك بالنسبة إلى C_{κ} أي أنه لدينا فعلاً

$$v = \int_{-\infty}^{m} f(x) dx.$$

ويتمابير أخرى، يتكافأ حساب ابن الهيثم مع حساب تكامل بسيط لـ «كوشي ـ ريمان» (Cauchy-Riemann). ولكن، يتوجب على هذا التكافؤ الرياضي ألا يخفي التساؤل التالي: لماذا، بعد تحديده هذه الأحجام بواسطة هذا التكامل، لم يقم ابن الهيثم أبداً بالرسم الواضح للخطوط الكبرى لطريقة عامة، في سبيل تحديد أحجام أو مساحات أخرى؟ بالتأكيد لا يمكننا الاكتفاه، للإجابة عن هذا التساؤل بشكل مُرْض، بإثارة موضوع احتياجات ابن الهيثم، فصحيح أنه لم تكن هناك حاجة تفرض، في مؤلفه الرياضي، والبصري، والفلكي، احتساب حجم المجسم المكافئ ولا حتى حجم المجسم الزائدي القطع الدوراني مثلاً. إذاً، علينا أن نعزو غياب رسم كهذا إلى الطريقة عينها.

يمكننا فعلاً أن نذكر أن ابن الهيثم . كما أسلافه فيما يتعلق بالمساحات . قد الجأ المرقة المرقة المجسم الذي يدرسه. وهذه المعرقة المجسم الذي يدرسه. وهذه المعرقة المجسم الذي يدرسه. وهذه المعرقة المجسم المقارنة ليست البتة وليدة ملاحظة ظرفية أر وسيلة تجربية: لقد أتاحت لابن الهيثم، كما لأسلافه، حساباً فعلياً - مباشراً وصحيحاً - لنهايات مجاميع داربو (Darboux) المقابلة. لكن مجسمات المقارنة هذه قد لا توجد بالفيرورة في الحالة العامة، كما يجمل الاورات الرياضية التي ارتكز إليها ابن الهيثم غير كافية للحساب الفعلي لمجاميع داربو, وأنا مناك عائق داخلي يطبع طريقة ابن الهيثم، غير أن الحلر واجب في المبالغة في تأثير ملا النقص الذي سيعوض عنه إدخال أكثر كثافة لعلم الحساب، فإذا كان استخدام الحجم المرجع» يدل فعلاً على التقليد الأرجيات بي الأخطاف الحسابي، وأذا كان استخدام المجاهد التنامي في التجاهد العربي، يدل على أن المقصود لم يعذ بالتمام الإرض الأرضيلسي، فقد توفقت الهناس عن قيادة خطوات ابن الهيثم وتسلم علم الحساب زمام القيادة، ووضعت التمهيديات ضمن تصور حسابي للأشكال.

في هذه الدراسة، نستطيع ملاحظة تطور أساليب هذا الفصل الرياضي وتقنياته في الراضية والمنافق المنافقة الم

تربيع الهلاليات

يشكِل التربيع الصحيح للهلاليات أي للمساحات التي يجدها قوسا دائرة واحدة من أقدم المسائل لتحديد مساحات السطوح المتحدية . وتعود هذه المسألة ، حسب أقوال الشهود المتأخرين . ومنهم سميليسيوس (Simplicius)، الذي شرح أرسطو في القرن السادس للميلاد . إلى أبقراط الشبي (Hippocrate de Chios)، أي إلى خسة قرون قبل عصرنا.

وينقل سمبليسيوس (113 في شرحه له ففيزياه الرسطو مقطعاً طويلاً لأوديم (Budème)، تلميذ أرسطو؛ مجتوي هذا للقطع على نتائج أبقراط وطرقه. وهذا القطع، الذي يثير على كل حال عدة مسائل فقهية وتاريخية، لن نتطرق إليها هنا، هو المصدر الوحيد الممروف لتاريخ هذه المسألة في الرياضيات الإغريقية، وهو يدل أيضاً على الإطار الذي طُرحت فيه مسألة تربيع بعض الأهلة، في سياق تربيع الدائرة.

ربعد سمبليسيوس بما يقارب الخمسة قرون، يعود ابن الهيثم تكراراً إلى الموضوع عينه، أولاً فيما يتعلق بتربيع الدائرة ومن ثم من أجل هذا التربيع بالذات فيما بعد. ويسترجع ابن الهيثم هذا الموضوع في الحقيقة في ثلاثة أبحاث تمت دراسة واحد منها إلى الآن، وهو بحثه في تربيع الدائرة. ويكرس بحثاً مُقْتَضَباً لتربيع الأهلّة. فيما بعد، يعالجُ الموضوع من جديد، ليحصل عل نتائج نُبيث إلى علماء رياضيات من القرنين السابع عشر والثامن عشر للميلاد. ولقد قاد الجهل بأعمال ابن الهيثم، وخصوصاً بهذه المقالة الأخيرة، المؤرخين، عن حسن نية، إلى إصدار أحكام مغلوطة عن إسهامه في هذا البحث.

كل شيء يدل على وجود نقطة انطلاق ابن الهيثم في النص النسوب لأبقراط الشيي. فقي رسالته الأولى يبدأ بكتابة ما يلي: فإني لما نظرت أطال الله بقاءه سيدنا الأستاذ «أبقراط افغي رسالته الأولى يبدأ بكتابة ما يلي: فإني لما نظرت أطال الله بقاءه سيدنا الأستاذ والذي ذكره المتحدون في بديع خاصته وعجيب تركيه حداني ذلك عل أن فكرت في خواص الهلاليات وما يعرض فيها من غريب المعاني فالفت قولاً غتصراً في الأشكال الهلالية بطرق جزئية لاستمجال صاحب السؤال لي ولا قناعة بالجزئي من القوله أنها. إضافة إلى ذلك، أذرجت نتائج أبقراط الشيي في أعمال ابن الهيثم. فهل علم بها بفضل فشرح سمهايسيوس تنائج أبقراط الشي في أعمال ابن الهيثم. فهل علم بها بفضل فشرح سمهايسيوس لوفيزياء أرسطو الذي قد يكون تُرجع إلى العربية ؟ لا نملك الوثائق التي تنبع لنا الإجابة الوفيزياء أرساطو الذي قد يكون تُرجع إلى العربية ؟ لا نملك الوثائق التي تنبع لنا الإجابة المنافية على هذا السؤالي ابن الهيثم في

Sir Thomas Little Heath, A History of Greek Mathematics, 2 vols. (Oxford: (١٤) Clarendon Press, 1921), reprinted (Oxford: Clarendon Press, 1960-1965), vol. 1, pp. 183-200. Oakar Becker, نقل نص سميليسيوس (Simplicius) عام ١٩٦٤ بنقل نص سميليسيوس

Oskar Becker, عام ۱۹۹۶ بنقل نص سمبليسيوس (Simplicius) إلى الألاانية: (O. Becker) قام بِكر Grundlagen der Mathematik in Geschichtlicher Entwicklung (Freiburg: K. Alber, 1964).

Oakar Becker, «Zur Textgestaltung des Eudemischen Berichts über die : [...]

Quadratur der Möndehen durch Hippokrates von Chios,» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Bd. 3 (1936), pp. 400-419.

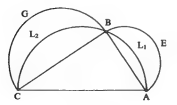
⁽١٥) المقصود رسالة الابن الهيشم افي الأشكال المهلالية، تم تحقيق هذا النص ونقله إلى الفرنسية وشرحه؛ وسيصدر في: Reabed, Generes mathématiques d'Ibn al-Haythum. ولاحقاً، في رسالة ثانية، يذكر ابن الهيشم نصه الأول كما يل: وفألفتُ تولاً غنصراً في الأشكال الهلائية بطرق جزئية...».

 ⁽١٦) يتكلم ابن الهيثم في رسالته الأولى عن «القدماه»؛ لكنه لا ينقل (بالمنى الدقيق) أي صورة =

تمود طريقة ابن الهيثم، في الرسالتين، إلى دراسة هلاليات تحدُها أقواس ما، بحناً عن تمادل في المساحات. فهو يُدخِل دوائر تتكافأ عامة مع قطاعات من الدائرة المعلاة في المسألة، ويُعبر عن هذه القطاعات بكسور من هذه الدائرة. ويبرر وجود الدوائر التي يُدخِلها، والتي عليه إضافتها إلى مساحات مُضلعة أو طرحها منها، للحصول على مساحة مكافئة لمساحة الهلال، أو لمجموع هلالين.

في الرسالة الأولى المُقتضبة، ينطلقُ في القضايا الثلاث ١ و ٢ و٥ من نصف دائرة ABC، لمدراسة الهماالَّين L و يما اللمذين يحدهما القوسان AB أو BC ونصف الدائرة. ويفترض أن القوس AB يعادل سدس عبط الدائرة، ويثبت النتائج النالية:

$$\begin{split} L_1 + \frac{1}{24}C(ABC) &= \frac{1}{2}tr(ABC) \\ L_2 &= \frac{1}{2}tr(ABC) + \frac{1}{24}C(ABC) \\ L_2 + \frac{1}{2}tr(ABC) &= L_2 + \frac{1}{8}C(ABC) \end{split}$$



الشكل رقم (١٣ ـ ٦)

tr(ABC) و C(ABC) تشير L_1 تشير $L_2 = 2L_1$ تشير L_1 ويكون معه L_3 و L_3 و L_3 بالترتيب إلى مساحتى الدائرة ABC والمثلث ABC

من صور أبقراط. غير أن نتيجته الأولى تبقى تمعيماً بسيطاً لإحدى قضايا أبقراط التي ذكرها سمبليسيوس
 حسب نعم الألكسند عا يعقد المسألة بنوع خاص. نقصد هنا القضية ٣ من الرسالة الأولى والتي تظهر كذلك
 في مقالت حول تربيع الدائرة، وفي رسالته الثانية، القضية ٨.

في القضية الثالثة من هذه المقالة، يعمم ابن الهيثم ببساطة برهان نتيجة أبقراط الشيي $L_1 + L_2 = tr(ABC)$: $L_1 + L_2 = tr(ABC)$

وفي القضية الرابعة، يدرس نسبة هلالين متشابهين.

نذكر أن الهلالين L_2 و L_2 الداخلين في هذه القضايا، هما الهلالان المشتركان ABG و BGG.

تظهر، إذاً، رسالة ابن الهيشم الأولى هذه وكانها في الخط الذي يرسمه بحث أبقراط الشبي. وكذلك هي الحال بالنسبة إلى الجزء المتعلق بهلاليات رسالته حول مساحة الدائرة (۱۲۰۰). نلاحظ أن ابن الهيشم، قاماً كما أبقراط الشبي، يستعمل تناسب مساحة الدائرة مع مربع القطر، ومُبَرْهنة فيثاغورس. في الحالين، تُدرس الهلالية المرافقة للمثلث الثائم مع مربع القطر، ومُبَرْهنة فيثاغورس. في الحالين، تُدرس الهلالية المرافقة للمثلث فإن هذه الشمولية بقليل، فإن هذه الشمولية بقليل، فإن هذه الشمولية بقليل، فإن هذه الشمولية بالمتعمل على سبيل التنذير الشمولية بالمتعمل على مسيل التنذير من الله عن «سالته عن «ربيع الدائرة» لا يكمن في التتابع حول الهلاليات التي درسها في هذه الرسالة (كما في رسالته الأولي)، بل إنه يكمن في قبيزه العمريح بين وجود مربع مكافئ للدائرة . أي وجود هذه النسبة غير المنطقة . وبين إمكانية بناء هذا المربع أو هذه النسبة ألمراها.

وقد تعدل هذا الوضع بعمق في رسالته الثانية (١٠٠٠ فلم يحصل فيها ابن الهيثم على نتائج أكثر شمولية فحسب، لكنه أيضاً بدّل طريقته: فهو يتناول مسألة تربيع الأهلة من جديد منذ البداية، وينفلها إلى مجال علم المثلثات، ويحاول استنتاج مختلف الحالات على أنها خواص لدالة مثلثية سوف يتم التعرف إليها بمزيد من الدقة فيما بعد، بواسطة أولير (Euler).

منذ بداية هذه الرسالة، يعترف ابن الهيشم صراحة بأن حساب مساحات الأهلة يستدعي احتساب مجاميع وفوارق قطاعات من دوائر ومثلثات تقتضي مقارنتها، بدورها، مقارنة لِيْسَب الزوايا ولِيْسَب قطعات مستقيمة. ولهذا السبب بدأ بإثبات أربع تمهيديات

Heinrich Suter, «Die Kreisquadratur des Ibn al- اله طرويم الملاونة (المارجم). (المارجم). Haitam.» Zeitschrift für Mathematik und Physik, Historisch-litterarische Abteilung, Bd. 44 (1899), pp. 33-47.

Roshdi Rashed, «L'Analyse et la synthèse selon Ibn al-Haytham,» dans: Roshdi : انظر (۱۸)
Rashed, ed., Mathématiques et philosophie de l'antiquité à l'âge classique (Paris: Editions du CNRS, 1991), pp. 131-162.

⁽١٩) هذه الرسالة التي تحمل العنوان الرسالة في الأشكال الهلالية، وُضعت وتُرجت في: .Rasbed, Œuvres mathémasiques d'Ilm al-Haytham.

عالدة للمثلث ABC، قائم الزاوية B في التمهيدية الأولى، ومنفرجُها في الثلاث الأخرى؛ وهي تمهيديات تدل عل أن النقطة الأساسية في الدراسة باتت تعود إلى دراسة الدالة:

$$f(x) = \frac{\sin^2 x}{x} \quad 0 < x \le \pi \tag{1}$$

يمكننا كتابة هذه التمهيديات عجدداً على الشكل التالي:

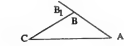
$$\begin{array}{c} \frac{\sin^2 C}{C} < \frac{2}{\pi} < \frac{\sin^2 A}{A} & \text{if } 0 < C < \frac{\pi}{4} < A < \frac{\pi}{2} & \text{if } 1 = 1 \\ \frac{\sin^2 C}{C} = \frac{\sin^2 A}{A} = \frac{2}{\pi} & \text{if } 0 < C < A = \frac{\pi}{4} & \text{if } 0 < C < A = \frac{\pi}{4} \\ \end{array}$$

 $u\pi - B = B_1 :$ ۲ . ۲

$$-\frac{\sin^2 C}{C} < \frac{\sin^2 B_1}{B_1}$$
 نواذا کان $C < \frac{\pi}{4} < B_1 < \frac{\pi}{2}$ نواذا کان

$$\frac{\sin^2 A}{A} < \frac{\sin^2 B_1}{B_1}$$
 يكون $A \leq \frac{\pi}{4}$ ناذ كان . ٣





ه. هذا يريد ابن الفيشم دراسة الحالة 4 > A ؛ ولكن الدراسة غير تامة. فيبرهن أنه إذا أغطيت A ، يمكننا إيجاد B يكون معها:

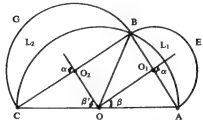
$$B_1 \ge B_0 \Longrightarrow \frac{sin^2A}{A} > \frac{sin^2B_1}{B_1}$$

ويبدو أن هذه الدراسة الناقصة قد حجبت عن ابن الهيثم رؤية المساواة:

$$\frac{\sin^2 A}{A} = \frac{\sin^2 B_1}{B_1}$$

نلاحظ أن هذه التمهيديات، بربطها مسألة تربيع الهلاليات بعلم المثلثات، قد بدلت موقع هذه المسألة وأتاحت توحيد الحالات الاستثنائية. لكن النقص الذي أشرنا إليه، في هذه الطريقة، قد حجب إمكانية وجود أهلة قابلة للتربيع. ولنلتي الآن نظرة سريعة على قضايا رسالة ابن الهيثم الثانية. في ثماني قضايا . A إلى 11 . تتشارك التمهيديات كل اثنتين بعضهما مع بعض، وفي كل الأحوال كانت الثلاث أنواس ABC و BCG وتتشابهة. لتكن O وO وO مرتشابهة. لتكن O وO وO مراكز الدوائر المقابلة؛ ولِنَصْمَ:

$$\angle AOC = \angle AO_1B = \angle BO_2C = 2\alpha$$
 , $\angle AOB = 2\beta$, $\angle BOC = 2\beta'$. $\beta + \beta' = \alpha_\beta \ \beta \le \beta'$ and



الشكل رقم (۱۳ ـ ۷)

يتحدد الهلال L_1 بر (lpha,eta) والهلال L_2 بر (lpha,eta') . نأخذ بالاعتبار، إذاً، الحالة $lpha=rac{\pi}{2}$

$$L_1 + L_2 = tr(ABC)$$
 يكون لدينا ($eta + eta' = \frac{\pi}{2}$ مم (eta, eta') م

ن من الحالة
$$\frac{\pi}{A}=\beta'=\beta'$$
، يكون لدينا $L_1+L_2=tr(ABC)$ ؛ وفي هذه الحالة ٢ مني الحالة μ'

. يكون لدينا
$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{2}{1}$$
، والمهلال الوحيد القابل للتربيع والذي قام بدراسته ابن الهيثم

$$L_1 = rac{1}{2} tr(ABC) - \mathrm{C}(N)$$
 ني الحالة $eta < eta'$ للينا $eta < eta'$

$$L_2 = \frac{1}{2}tr(ABC) + C(N)$$

 $rac{lpha}{eta}$ تتعلق الدائرة (N) بالنسبة

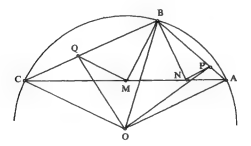
ت مني الحالة
$$\frac{\pi}{6}$$
 ، يكون لدينا $L_1=\frac{1}{2}tr(ABC)-\frac{1}{24}C(ABC)$. نمي مذه . $\beta=\frac{\pi}{6}$. نمي مذه . $\frac{\alpha}{\beta}=\frac{3}{1}$

في هذه الحالة $B'=\frac{\pi}{3}$ يكون لدينا $(ABC)+\frac{1}{24}C(ABC)$ يكون لدينا $B'=\frac{\pi}{3}$ في هذه الحالة ثكون و منه الحالة . $\frac{\alpha}{\beta}=\frac{3}{2}$

إلى هنا، لم يستعمل ابن الهيثم في براهيته إلا التمهيدية ١١ وجاً، لإقامة القضية الثالث، إلى التمهيديات الثلاث الأخريات. وكانت فكرته القائدة هي في الانطلاق من الشقلين M و N على الدائرة AC، بحيث يكون:

$$\angle ABC = \angle BMC = \angle ANC = \pi - \alpha$$

وفي تحديد نقطة P على AB ونقطة Q على BC بمحيث يكون NP//OA و MP//OA و فإمّامة النتائج ليست ممكنة، فعلاً، انطلاقاً من المثلث ABC كما في القضايا السابقة.



الشكل رقم (۱۳ ـ ۸)

(Z)و (K) ومكذا، لكل ثنائية (eta,eta') حيث $\frac{\pi}{2}$ حيد ابن الهيئم دائرتين ومكذا:

$$L_1 + L_2 + (K) = (OPBQ)$$
 رباعي الأضلاع ($OPBQ$) $L_1 + Z = tr(OPB)$

ويقوم فيما بعد بفحص الحالات التالية:

:
$$\beta = \beta'$$
 يکون β'

$$(Z) = \frac{1}{2} K \ , \ L_1 = L_2 \ , \ L_2 + (Z) = tr \; (OQB) = tr \; (OPB) \; ;$$

$$L_2+(K)-(Z)=tr(OQB)$$
 و $L_2+(K)$ يکون (K) يکون (K) يکون ايا _

ے إذا كان
$$\frac{\pi}{4} > \frac{\pi}{4}$$
، يمكن أن نحصل على:

$$L_2 < tr(OQB)$$
 و $L_2 + (K) - (Z) = tr(OQB)$ و $(Z) < (K)$

أو على:

$$\iota L_2 = t \tau(OQB)$$
ر (Z) = (K)

أو عل:

$$L_2 > tr(OQB)$$
 ، $L_2 = tr(OQB) + (Z) - (K)$ و $\iota(Z) > (K)$

ويوضح ابن الهيثم هذه النتائج فيما بعد بأمثلة، ثم يبرهن القضايا التالية:

: إذا كان
$$\frac{\alpha}{\beta}=\frac{2}{1}$$
 ، $\beta=\beta'=\frac{\pi}{6}$ ، $\alpha=\frac{\pi}{3}$ يكون لدينا . ا

$$L_1 = L_2 = \frac{2}{3}tr(ABC) - \frac{1}{18}C(ABC)$$

ه _ إذا كان $\frac{\pi}{3}$ = α ، و $\frac{\pi}{21}$ = β ، و $\frac{\pi}{4}$ = $\frac{\alpha}{6}$ ، و $\frac{\alpha}{6}$ = $\frac{\alpha}{6}$ ، في هذه الحالة لا تكون الدائرة الطارقة كساً من الدائرة (ABC) ؛

. إذا كان
$$\frac{\pi}{\beta} + \frac{\alpha}{3}$$
 ، و $\frac{\pi}{\beta} = \frac{1}{6}$ ، و $\frac{\pi}{\beta} = \frac{1}{6}$ ، و $\frac{\pi}{\beta} = \frac{1}{6}$ ، في هذه الحالة لا تكون الدائرة الطارفة كسراً من الدائرة (ABC) .

في القضايا اللاحقة، باستثناء القضية ٢١، يدرس ابن الهيشم الأشكال المركبة من مجاميم أهلة وقطعات من مثلثات ومن فروقها. ويشير في القضية ٢١ إلى خاصية الهلال الذي ينتمي قوساه إلى دائرتين متعادلتين. تنتج هذه الخاصية عن تحول (Translation) مجمع بين دائرتين وهي خاصية درسها ابن الهيشم في رسالته حول التحليل والتركيب (٢٠٠.

في رسالة ابن الهيشم الثانية، تسلك دراسةً تربيع الأهلّة، إذاً، طريقاً آخر، طريقاً يقود فيما بعد إلى أولير (Euler)، بنقل المسألة نحو علم المثلثات، وبالاعتراف نوعاً ما بتبعيتها تجاه الدالة (١).

Roshdi Rashed, «La Philosophie des mathématiques d'Ibn al-Haytham; L'Analyse : انظر (۲۰) et la synthèse,» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales, vol. 29 (1991), pp. 31-230.

مسألة تساوى المحيطات

إن القول بأن للقرص الدائري، من بين النطاقات ذات المحيط المطبى في مستو، المساحة الأكبر، وبأن للكرة، من بين المجسمات ذات المساحة الجانبية عينها في الفضاء، الحجم الأكبر، يدو، حسب الشهادات المتأخرة (٢٠٠)، من معارف الماضي، غير أن بحث هذه المسألة للناتها يعود إلى زينودور (Zénodore)، وكذلك إعطاء البرهان، وذلك في رسالته المفقودة حول الأشكال ذات للحيطات المتساوية (٢٠٠٠). لكن، ولأسباب رياضية كما لأسباب تتعلق بعلم الكون، لم تتوف هذه المسألة عن إثارة اهتمام علماء الرياضيات، والفلك، وحتى الفلاسة، نورد في هما المجال، من بين اسماء أخر هيرون الإسكندري (Héron d'Alexandre) (٢٠٠٠)

Simplicius of Cilicia, Simplici in Aristotelis de Cælo : القصود شهادة سميلسيوس، انظر: (۲۱) Commentaria, edited by I. L. Heiberg, Commentaria in Aristotelem Graeca; vol. VII (Berolini: G. Reimer, 1894), VII, 4/2, lines 12-17:

دقت البرهان، ليس فقط قبل أرسطو الذي استخدم التيجة < كقضية > مبرهنة، وإنما أيضاً من قبل أرخيدس، وبطريقة أكثر تقصيلاً «πλατύπερον ـ من قبل زينردور، على أن بين الأشكال متساوية المحيطات، الأكثر اتساماً بين الأشكال المستوية هي الدائرة، وبين المجسمات هي الكرة، يدل هذا النص كما ذكر شميدت، في : Schmidt, «Zur Geschichte der Isoperimetrie» BibBiotheca Mathematica, vol. 2 (1901), pp.

عل أن القضايا الأساسية قد غرفت قبل زينودوره وشمينت هو من لفت انتباه مؤرخي العلوم إلى نص سعيليسوس. دفعت هذه الفكرة ع. موجيتي (Mograes) إن إلى أن ينسب نزيغودور الفضل فقط في إظهار والخطوط العريضة مع محكمت من مسألة تساوي المجيطات، وإلى أن يستدل على تحديد لفترة حياة عالم الرياضيات هذا في القرن الثالث قبل عصريا. انظر: Mograes, et.es Isoptrimites chez les greas الرياضيات هذا في القرن الثالث قبل عصريا. انظر: Scrinium Iovaniense, mélanges historiques (Louvain), 4 mm strie, vol. 24 (1961), pp. 69-78.

Pappus : عول توازيغ زينودور أم نتقدم اليوم عن البارحة: بعد أرخينس وقبل پايوس. في مولف: (۲۲) d'Alexandrie, Commentaires de Pappus et Théon d'Alexandrie sur l'Almageste, Vatican, Bibliotoca Vaticana, Studie testi; 54, 72 (Rome: Biblioteca Apostolica Vaticana, 1936), pp. 354 et sqq.

يأخذ أ. روم (A. Rome) بمين الاعتبار عدم القين هذا، ويحدد زماته بين القرن الثاني قبل عصرنا (Schmid) وشميدة (Schmid) وشميدة (Schmid) وشميدة (Schmid) بقيت مخوطة في ووجيني (Mogenet) بقيت مخوطة في (Mogenet) وشيرهم. ومرخراً، ومنحت مختارات خاطئة لمديوقيس (Mogenet)، بقيت مخوطة في صينة عربية، إلى الاعتقاد بإمكانية الحصول على عنصر جليد في هذه المنالة. غير أن شيئاً من هذا القبيل لم يحمل. حول نص زينودور، انظر: Pappus d'Alexandrie, Ibid., livre 2, et Théon d'Alexandrie, ied. - حول نص زينودور، انظر: Commentaire de Théon d'Alexandrie sur le premier livre de la composition mathénatique de Ptolémée, traduction française par N. Halma (Paris: Ja. n. J. 1821).

Schmidt, «Zur Geschichte der Inoperimetrie».

: ١١٤) انظر :

وبطلمبوس (٢٦)، ويايوس (Pappus) وثيون الإسكندري (Théon d'Alexandrie)، لكننا نعتبر أن الأكثر أهمية هنا هما بطلميوس وثيون. ففي للجسطي ولتعزيز أطروحته حول كروية الكون، وهي أطروحته حول كروية الكون، وهي أطروحته خي غاية الأهمية في علمه الفلكي ونشأة الكون، يذكر بطلميوس النتيجة السابقة على أنها معروفة، ويقول: فيما أن، من بين الأشكال المختلفة ولكن متساوية المحيط، نجد الأكبر هي التي لها أصلاع أكثر، فمن بين الأشكال المستوية، تكون الدائرة هي الأكبر، ومن بين المجسمات، الكرة (٢٠٠٠). أما ثيون الإسكندري فيوجز كتاب زينودور في تعليقه على الكتاب الأول من المجسطي، حيث، وبعد طرح المسألة يقول: فسنبرهن المسألة بطريقة مختصرة، مأخوذة من برهان زينودور في رسالته حول الأشكال المتساوية المحيطه (٢٧٧). نشير هنا إلى أنه حتى منذ العقود الأولى للقرن التاسع للميلاد، تم نقل المجسطي وكذلك تعليق ثيون الإسكندري إلى العربية.

هنا تكمن مصادر الكِندي، الذي يبدو أنه أول من عالج هذه المسألة بالمربية. وهذا ما يذكره في مؤلفه في الصناعة المُظهى، حيث نعاين بوضوح تأثير ثيون (٢٠٠٠). فهكذا، وبعد ذكره يلحظ بأنه شرحها في كتابه عن الكوويات: «كما أوضحنا في كتابنا في الأكره (٢٠٠٠). لكن ابن النديم (٢٠٠٠ في القرن العاشر للميلاد، يُعلِمُنا أيضاً أن الكندي قد كرس لهذا الموضوع رسالة تحت عنوان الكرة هي أهظم الأشكال للجسمة والفائرة أهظم الأشكال المسطحة.

لكن كتابات الكندي هذه ما زالت مفقودة، فلا يسعنا بالتللي تأكيد إسهامه. كذلك ليس محناً ذكر البحث في هذه السألة في عصره أو عند خلفائه، طالما ينقصنا شرحُ الفارابي

Claudius Ptolemaeus: Le Composition mathématique, traduction française par : Ji.il (Y £)

N. Halma (Paris: J. Hermann, 1813), pp. 9-10, et Ptolemy, Ptolemy's Ahmagest, translated and annotated by G. J. Toomer (New York: Springer-Verlag, 1984), pp. 9-10.

Pappus d'Alexandrie, Commentaires de Pappus et Théon d'Alexandrie sur : انظر: (۲۰) l'Almageste, livre 5, pp. 239 et aqq.

Ptolemaeus, La Composition mathématique, p. 10.

⁽٢٦) انظر:

لناحظ أننا نقراً، في الترجة المربة للحجاج، في بشاية القرن التاسع للميلاد، غطوطة ليدن (TAP ، (الورقتان "^{م" ي 1}" ما معناه: "بسا أن الأعظم بين الأشكال الفيلمة للحاطة بدواتر متساوية هي التي لها العدد الأكبر من الزوايا، تكون الشائرة هي الأعظم بين الأشكال المستوية والكرة هي الأعظم بين الأشكال للجسمة . . . ؟ .

Théon d'Alexandrie, Commentaire de Théon d'Alexandrie sur le premier itwe de : انظر (۲۷) la composition mathématique de Ptolémée, p. 33.

⁽٢٨)غطوطة اسطنبول، آيا صوفيا، ٤٨٣٠ الأوراق ٢٥٠٠^{٥ ملا} والورقة ٥٩^{٠٤}. قارن: أبر يوسف يعقوب بن اسحق الكندي، كت**ك في الصناحة العظمى،** تحقيق ونشر هزمي طه السيد أحمد (قبرس: دار الشيام، ١٩٨٧)، صر, ا؟ .

⁽٢٩) كما يقول الكندي: فكما أوضحنا في كتابنا في الأُكَّره.

m Muhammad Ibn Ishāq Ibn al-Nadisn, Kitāb al-Pibrist, mit Anmerkungen : انقلر (۲۰)

الفيلسوف وعالم الرياضيات، للكتاب الأول لبطلميوس. وأول دراسة جوهرية لهذه المسألة وصلت إلينا هي دراسة عالم الرياضيات من أواسط القرن العاشر للميلاد وهو الخازن^(۲۲).

يبدو أن لازمة دراسة الخازن وكذلك دراسات خلفاته، كما سنرى، هي علم الكون. يُفتح كتابه هذه تحديداً على قولِ لبطلميوس أتينا على ذكره، ليتابع بتسع تمهيديات، تدل وحدها على أن الحازن وإن كان على معرفة بتتاليج زينودور الموجودة في موجز ثيون، إلا أنه مع ذلك اتبع طريقة برهانية أخرى. فلنسترجع عرض الخازن بإيجاز.

خُصصت التمهيديات الأربع الأولى للخازن لإثبات أن مساحة المثلث المتساوي الأضلاع أكبر من مساحة أي مثلث متساوي الساقين له المحيط عينه. وينتقل في التمهيدية السادسة إلى متوازيات الأضلاع والمعينات، ويقارن بين مساحاتها ومساحة المربع في المحيط نفسه. ويأخذ في التمهيدية السابعة مثل الحُماسي، ويبرهن أن مساحة الحُماسي المنتظم أكبر مناحة خاسي غير متنظم له المحيط عينه.

وعند المقارنة بزينودور، لا بد من ملاحظة الفارق بين الطريقتين. ببدأ زينودور بمقارنة مثلث ما إلى مثلث متساوي الساقين لهما قاعدة مُشتركة والمحيط عينه، للتوصل إلى التمهيدية التالية: «إن مجموع مثلثين متساويي الساقين، متشابهين ولهما قاعدتان مُنبايتنان، أكبر من مجموع مثلثين متساويّي الساقين، وغير متشابهين، لكن لكل منهما محيط أحد المثنامين،

إن تعبير «تساوي المحيطات» يشير هنا إلى أن مجاميع الأضلاع، باستثناء القاعدات، متساوية. بيد أن تمهيدية زينودور هذه غير صحيحة (٢٣٦، ومن المدهش فعلاً ألا يلاحظ أي من پايوس أو ثيون خطأه هذا. فهل هذا الخطأ في أساس اختيار الخازن لطريقته المختلفة؟

ومن ثم يبرهن الخازن أنه: إذا كان لمضلعين متنظمين P_1 و n_1 ، n_2 و n_3 مسلماً على التوالي، مع $n_1 > n_2$ ولهما المحيط عينه، إذ ذاك تكون مساحة P_1 أكبر من مساحة P_2 .

وإذ ذاك يبرهن الخاصية القصوى للدائرة: إذا كان لدائرة ولمضلع منتظم المحيطُ عينه،

hrag. von Gustav Flügel; nach desseu Tode von Johannes Roediger und August Mueller, 2 vols. = (Leipzig: F.C.W. Vogel, 1871-1872); traduction anglaise par: Bayard Dodge, ed. and tr., The Fibrist of al-Naelln: A Tenth - Century Survey of Muslim Culture, Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83, 2 vols. (New York: Columbia University Press, 1970), p. 316.

R. Lorch, «Abū Ja'far al Khūzin on Isoperimetry,» Zeitschrift für Geschichte : انظر (۴۱) der Arabisch - Islamischen Wissenschaften (1986), pp. 150-229.

⁽٣٣) من المدهش حقاً آلا يتبه ثبون (Théon) أو پاپرس (Pappus) أو المؤرخون فيما بعد لهذا الخطأ، - Julian Lowell Coolidge, A History of . انسطر: (Coolidge) . السندي لم يسلحسط مسوى كسوليدج

إذ ذاك تكون مساحة الدائرة أكبر من مساحة المضلع.

نرى، إذاً، أن طريقة الخازن تنظّم على الشكل التالي: ١ . يبدأ بمقارنة الضلعات المنتظمة ذات المحيط عينه والتي لها عدد غتلف من الأضلاع؛ ٢ . ويقارن فيما بعد مضلماً منتظماً مجيط بدائرة، لها المحيط ذاته. هذه الطريقة، المشتركة بين الخازن وزينودور ساكنة، بمعنى أن لدينا من جهة مضلماً مُعطى، ومن الأخرى، دائرة.

لناّتِ الآن إلى الجزء الثاني من مقالة الخازن المكرسة لتساوي الساحات الخارجية للمجسمات. هنا أيضاً، بعد إعلانه عدة تمهيديات عن مساحة الهرم وحجمه، ومساحة المخروط، وجذع المخروط، وحجمهما، ينتهي إلى إثبات ثلاث قضايا أساسية. يمكن كتابة القضية الأولى منها كما يلي:

لیکن Z مجسماً دررانیاً مکوناً من جذوع غروطات و غروطات، محاطة بکوة S لها شماع R؛ ولتکن S کرة بشماع R عاطة بZ؛ نیرهن آن:

$$4\pi R^2 < \sum$$
 مساحة $< 4\pi R'^2$.

وفي القضية الثانية، يبرهن أن مساحة الكرة تعادل أربعة أضعاف مساحة دائرتها الكبرى. وفي الثالثة، يحدد حجم الكرة. وللتوصل إلى ذلك، يحدد الخازن بجسماً خاصاً مُحاطاً بالدائرة، ويسلم بوجود كرة مماسة لجميع أوجه المجسم؛ وهذا ليس صحيحاً. على أن التيجة الحاصلة تبقى صحيحة. وأخيراً يبرهن الخاصية القصوى للكرة بالطريقة التالية:

لنأخذ كرة مركزُها O وشعاعها R؛ ومساحتها S وحجمها V؛ ومتعدِد سطوح له المساحة عينها S، وحجمه N، نفترضه عميطاً بكرة أخرى بشعاع R؛ إذ ذاك يكون لدينا:

$$V_1 = \frac{1}{3}S.R'$$

Geometrical Methods (Oxford: Clarendon Press, 1940), p. 49; reprinted (New York: Dover ~ Publications, 1963).

انسترجع هذه التمهيلية، بتعبير آخر. يعود الأمر إلى التغنيش عن النهاية العظمى لِ yb = ax + ax عندما يكون: $1 = \frac{ax + ay}{ax + ax} + \frac{bx}{ax + ay}$

 $\frac{1}{2}$ بيب إذن أن تكون $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ من هنا $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ وباشتقاق المعادلة الثانية:

$$\frac{bx}{\sqrt{a^2+x^2}} = \frac{ay}{\sqrt{b^2+y^2}},$$

z = au ويوضعنا z = au ويوضعنا

 $\frac{u}{a\sqrt{1+u^2}} = \frac{v}{b\sqrt{1+v^2}}$

نى حين يقصد النص v = v.

S < S' وبالتالى: S < S' عن مساحة متعدد السطوح، ويكون

$$\frac{1}{3}S.R' < \frac{1}{3}SR \quad \text{\mathfrak{g}} \quad R' < R$$

 $V_1 < V$ ای آ

لنذكر أن الخازن لم يوضح طبيعة متعدد السطوح؛ لكن برهانه يفترض أن يكون متعدد السطوح المتظم، لكن البرهان لا يصح بالنسبة إلى متعدد السطوح المتظم، لكن البرهان لا يصح بالنسبة إلى متعدد سطوح أو مجسم بشكل عام. ويمكننا ملاحظة الفارق بين طريقة الخازن في حال المستوي وطريقته في حال الفضاء: فهذه المرة، لا نراه يقارن متعددات سطوح ذات مساحة واحدة وعدد غتلف من الأوجه. وهو بالمقابل، يصل مباشرة إلى نتيجة، باستعماله الصيفة التي تربط حجم الكرة بمساحتها، وهي صيفة بحصل عليها بمقاربة الكرة بعتمددات سطوح غير منتظمة.

وبعد الخازن بحوالى نصف القرن، يستميد ابن الهيثم، الذي لم ترضه أحمال أسلافه (مع أنه لم يذكرهم بالأسماء)، هذا الموضوع ويكتب رسالة في تساوي المحيطات (٢٣٠). في مستهل هذه الرسالة يقول: قوقد ذكر أصحاب التعاليم هذا المنى واستمملوه، إلا أنه لم يقع إلينا برهان لهم على هذا المنى ولا دليل مقنع مستوفي لجميع معانيه، ويربكنا هذا التصريح، على الأقل في الوضع الراهن لمعلوماتنا. فهل كان ابن الهيثم جاهلاً لمقالة الخازن؟ هل وجدها غير كافية؟ وأخيراً، من هم علماه الرياضيات هولاه؟ مهما يكن، لقد عزم ابن الهيثم على إعطاه برهان جامم (فكله).

يدلنا تحليل هذا النص على أن ابن الهيثم، وخلافاً للخازن، كان يبحث عن طريقة ديناميكية (متحركة)، ويدل من جهة أخرى على أن هذه الطريقة، التي بلغت غايتها في حالة نطاقات مستوية قد أخفقت في حال مساحات المجسمات، بسبب المدد المحدود لمتعددات السطوح المتظمة. لكن هذا الفشل كان مُعوراً. فلنن حال بينه وبين بلوغ هدفه في حال تساوي مساحات المجسمات، إلا أنه أتاح له عرض نظرية أصيلة في الزاوية المجسمة هي الأولى التي تستحق هذا اللقب.

الجزء الأول من هذه الرسالة التي كانت في طليعة البحث الرياضي في عصر ابن الهيشم وكذلك طيلة قرون من بعده، كُرِس للأشكال المستوية. بيت المؤلف سريعاً في هذه الحالة. وكما الحازن، يبدأ بمقارنة مضلعات منتظمة لها المحيط عينه، وعدد مختلف من

⁽٣٣) عنوانها: ففي أن الكرة أوسع الأشكال المجسمة التي إحاطائها متساوية وأن الدائرة أوسع الأشكال المسطمة التي إحاطاتها متساوية، (المترجم).

تَظَر: Rashed, Œuvres mathématiques d'Ibn al-Haytham, حيث نجد نص ابن الهيثم، وترجمه القرنسية وكذلك نجد تحليله .

الأضلاع، ويبرهن القضيتين:

ا د لیکن P_1 مضلمین منتظمین حیث n_1 و n_2 و P_1 ، P_2 و P_3 ، عدد أضلاعهما، ومساحتهما، وعیطیهما علی التوالی؛

 $A_1 < A_2$ و $n_1 < n_2$ إذ ذاك تكون $P_1 = P_2$ فإذا كان

۲ . لیکن P عبط دائرة، و A مساحتها، و P عبط مضلع متنظم، و A مساحته؛ P = P إذا كانت P = P

يستعمل ابن الهيثم هنا، خلافاً للخازن ولكل أسلافه المعروفين، القضية الأولى لإثبات الثانية، مُشتراً الدائرة كنهاية لتتالية من المضلمات المتظمة، أي أنه تَهم ما ندعوه طريقة ديناميكية. وبالفعل، انطلاقاً من هاتين القضيتين، يبرهن أن للقرص، من ضمن الأشكال المستوية ذات المحيط المعطى، المساحة الأكبر. في سياق هذا البرهان، يفترض وجود النهاية . وهي مساحة القرص . وهو ما تأكد انطلاقاً من قياس الدائرة؛ لأرخياس.

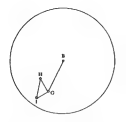
يبدأ الجزء الثاني، المكرس لتساوي مساحات المجسمات، بعشر تمهيديات تشكل وحدًما رسالة في الزاوية المجسمة، وتحليلها يتجاوز حقاً حدود دراستنا هذه. تُثبت هذه التمهيديات القضيتَينُ ٥- أو ٥- ب من التحقيق الأولي لهذا النص (٢٥٠ اللتّينُ تتيحان له الاستتاج. فلنقف حند هاتين القضيتَينُ بأكبر ما يمكن من الإعجاز:

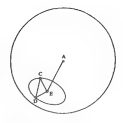
 أ. بن بين متعدّي شطوح متظمين لهما أوجه متشابهة ومساحات متساوية، يكون الأكير حجماً الذي له العدد الأكبر من الأوجه.

AE ليكن A (وتنالياً B) مركز الكرة المحيطة بأول (وتنالياً بثاني) متعدد سطوح، وAE (وتنالياً BC) المساحتين الكليتين الكليتين الكليتين المكليتين الملكوح و AE (وتنالياً AE) حجميهما؛ فيكون لدينا:

$$V_{B} = \frac{1}{3}S_{B}.BG$$
 $V_{A} = \frac{1}{3}S_{A}.AE$

⁽٣٤) الصدر تقسه.





الشكل رقم (۱۳ .. ۹)

ولدينا (بالافتراض) $S_A = S_B$. وليكن n_A و n_A عددي أوجه متعددي السطوح (على التولل)؛ فإذا كان $n_B > n_A$ إذ ذاك يكون $V_B > V_A$.

يقوم برهان ابن الهيشم على مقارنة AE وBC. وللتوصل إلى ذلك، يأخذ بالاعتبار قاعَدَيُّ الهرمين A وB اللتين يقوم بتجزئتهما إلى مثلثات. يجري تفكيره إذ ذاك انطلاقاً من التاتج المُعطاة سابقاً بالنسبة إلى الزوايا المجسمة التي تكون قِممها مراكز الكرات.

٥ _ ب: إذا كانت أوجة متعدى السطوح المتظمين مضلعات متنظمة متشابية، وإذا كانت عاطة بالكرة عينها، إذ ذاك يكون للي العدد الأكبر من الأوجه المساحة الكبرى والحجم الأكبر.

لنسترجع، من أجل إيضاحٍ أفضل لطريقة ابن الهيثم، المراحلُ الأكثر بروزاً في برهانه.

 n_1 لیکن P_1 و P_3 مساحتیهما، و P_3 مساحتیهما، و P_3 حجمیهما، و P_3 عدد أرجههما (توالیاً)، مم افتراض P_3

فإذا كان A مركز الكرة المعيطة بمتعدّي السطوح، تحصل على 17 هرمٍ متساوٍ، قمتها A، ومُلحقة بأوجه P، و17، هرم منتظم مُلحقة بأوجه P..

لتكن الآن p و و و h، على التوالي، زاوية الرأس، ومساحة القاعدة، وارتفاع هَرم المتنظم A ملحقاً بـ p وp وp وp عناصر الهرم المتنظم A الملحق بـ P. فيكون لدينا:

. (قائمة قائمة عسمة قائمة عسمة قائمة ا $lpha_1 = n_2 lpha_2 = 8D$

 $\alpha_1 < \alpha_2$ ولكن، بما أن $\alpha_1 > n_2$ ، يكون لدينا

ويمكننا الافتراض أن لهرمين Pg وP المحوز عينه. وبما أن 03 < 03 نكون الزاوية المجسمة لـ Pg داخل الزاوية المجسمة لـ Pg، وتقوم حروف (ضلوع) Pg بقطع الكرة ما وراء مستري قاعمة 24. فمستويا القاعدتين متوازيان ويقطحان الكرة تبماً للدائرتَيْن المحيطتَيْن بهاتين القاعدتين؛ فنستتج من ذلك أن:

$$h_1 > h_2$$
 $s_1 < s_2$

من جهة أخرى، لدينا:

$$\frac{\alpha_2}{8D} = \frac{s_2}{S_2} = \frac{1}{n_2} \quad \text{3} \quad \frac{\alpha_1}{8D} = \frac{s_1}{S_1} = \frac{1}{n_1}$$

فيكون بالتالي:

$$\frac{\alpha_2}{\alpha_1} = \frac{s_2 S_1}{s_1 S_2}$$

غير أن ابن الهيثم قد أثبت، في تمهيدية سابقة، أن $\frac{s_2}{s_2} > \frac{s_2}{s_1}$ ، فيكون:

$$.\,S_1>S_1$$
 ومنها ر $rac{s_2}{s_1}.rac{S_1}{S_2}>rac{s_2}{s_1}$

لكننا نعلم أن:

$$V_2 = \frac{1}{3}S_2h_2$$
 , $V_1 = \frac{1}{3}S_1h_1$

 $V_1 > V_2$ وبما أن $S_1 > S_2$ و $h_1 > h_2$ وبما أن يكون إذاً

رأينا، إذاً، أن ابن الهيثم ينطلق من متعددات سطوح منتظمة. وإذ ذاك لا تنظبق القضيتان ٥ ـ أ و٥ ـ ب إلا على حالات الهرم الثلاثي، وثماني السطوح، واثني عشري السطوح، إذ إن عدد أوجه متمدد السطوح منتظم له أوجه مربعة أو خاسية يكون ثابتاً (٦ أو ١٢). تدل، إذاً، القضية ٥ ـ أ على أنه، إذا كان لهرم ثلاثي، ولثماني السطوح ولاثني عشري السطوح وجيعها منتظمة، المساحة عينها، إذ ذاك تتصاعد أحجائها وفقاً للترتيب التالي: هرم ثلاثي، وثماني السطوح، واثني عشري السطوح. وتدل القضية ٥ ـ بعلى الله، في حال أحاطت ذات الكرة بهرم ثلاثي، وبثماني السطوح وباثني عشري السطوح وباثني عشري السطوح وجهها منتظمة، تتصاعد أحجامها في هذا الترتيب.

مما تقدم، يظهر بوضوح قصد ابن الهيشم: إثباتُ الخاصية القصوى للكرة انطلاقاً من المقارنة بين متمددات السطوح ذات المساحة عينها وعدد مختلف من الأوجه؛ أي تقريب الكرة كنهاية لمتعددات سطوح محاطة.

لكن هذه الطريقة الدينامية (المتحركة) تصطفم بنهائية عدد متعددات السطوح المتظلمة؛ ولا بد من أن نعترف بأن هذه الهفرة تبقى غير مفهومة. فكل شيء يدل على أن ابن الهيثم لم يرّ أن متعددات السطوح التي استخدمها تقتصر على متعددات سطوح إقليدس، وينا يكون عدها منتهياً. إنه سهو لا يسعنا تفسيره. فقلائل هم علماء الرياضيات الذين

عرفوا أصول إقليدس بالعمق الذي عرفها به ابن الهيش^(٢٣٥). لكن، وكما رأينا سابقاً، رافق هذا الفشل نجاح كبير: نظريته في الزاوية للجسمة.

وفي الوضع الراهن لمعلوماتنا، يُعتبر هذان الإسهامان _ إسهام الحازن وإسهام ابن الهيثم _ إلى حد بعيد، الأكثر أهمية في الرياضيات العربية. فقد بلغا مستوى لم يستطع أن يصله خلفاؤهما من أمثال ابن هود، وجابر بن أفلح، وأبو القاسم السمساطي، وغيرهم. فإذا كان هذا الأخير قد عالج المسألة في المستوي^(٢٦)، فابن أفلح لم يأخذ بالاعتبار سوى تساحات المجسمات ولم ينظر في برهانه إلا إلى متعبدات السطوح المتظمة (٢٠٠٠). ولا بدأن الأبحاث المقبلة سوف تُنبئنا عن وجود عتمل لإسهامات أخرى من مستوى إسهام الحازن وابن الهيثم، وحمًا إذا ما تُقلت عناصر من هذا الفصل إلى الرياضيات اللاتينة (٢٠٠٠).

⁽٣٥) وتكفي للاقتناع قراءة: أبو هل عمد بن الحسن بن الهيثم: كتاب في حل شكوك إقليمس من الأصول وشرح معانيه، صورة فوتوفرافية عن غطوطة اسطنول (فرنكفورت ـ أم ـ مان: [د.ن.]، ١٩٨٥)، وشرح مصادرات إقليمس (غطوطة فايز الله، اسطنول، ١٣٥٩).

⁽٣٦) نجد نص أي القاسم السمساطي في حدد كبير من المخطوطات. المقصود خالباً مجموعات تحتوي على الكتب المترسطة «المترسطات» الموجهة لجمهور مثقف ولتلقين علم الفلك.

 ⁽٣٧) انظر: جاير بن أقلع، إصلاح المجسطي (غطوطة اسكوريال، ٣٩٠)، الورقة ١٢٠٠ه.

⁽٣٨) الجديع على علم بقل كتاب جابر بن أقلع إلى اللاتينية. وقائع أخرى تستحق أيضاً أن تُفحص، مثل تشهد موجودة في موالف (Rradwardine) الكتاب الثاني لبرادراديين (Rradwardine)، والتي تجديد في مؤلف المشافئة 1 للخازات: قمن بين تجديد في مؤلف المشافئة 1 للخازات: قمن بين جميع الأشكال المستوية والمتسافئة المحاملات والتي لها فائت عدد الأضلاح وزوايا متساوية، المأكبر هو من له أضلاح متساوية، فهل نحن أمام مصدر مشترك، أم إنظاح مستقل، أم تقراً؟



الصورة رقم (۱۳ م ه) السمساطي، في أن الدائرة أوسع الأشكال (طهران، غطوطة مجلس شورى، ۲۰۹۲).

من بين الموضوعات الهندسية التي اعتم بها الرياضيون العرب النظرية الأولية في تسك تساوي المساحة والحجم. كان ابن الهيشم أهم من حالج هذه النظرية في تلك المرحلة، وتبعه مولفون من منزلة أقل كالمؤلف الذي نذكره هنا، عما يبين أن هذه النظرية كانت دائماً على عناية الرياضيين.

الهندسة

بوريس أ. روزنفيلد^(*) أدولف ب. يوشكفيتش^(**)

مقدمة

تعود الآثار الهندسية الأولى الكتوبة بالعربية إلى أواخر القرن الثامن وأواتل القرن التامن وأواتل القرن التاسع للميلاد؛ واللغة العربية التي اعتمدها، بشكل عام، علماء البلاد الإسلامية منذ انطلاق نشاطاتهم، كانت أداة التعبير في علم الهندسة. وهذه الكتابات تؤكد بشكل مقنع أن التقاليد القديمة: التقليد الإغريقي والهاينستي والتقليد الهندي للهندي الذي اتبع أيضاً وجزئياً التقليد الإغريقي . أثرت بشكل هام في الهندسة وفي فروع رياضية أخرى كما في العلم الدقيقة بشكل عام.

وعلى الرخم من أهمية هذا التأثير فإن الهندسة العربية اكتسبت، ومنذ المراحل الأولى لنموها، خصائصها المميزة التي تتعلق بموقعها في نظام العلوم الرياضية، ويترابطها مع سائر فروع الرياضيات ـ على الأخص مع الجبر ـ ويتفسيوها للمسائل المعروفة وبطرحها للمسائل الجديدة كلياً. فبديجهم لعناصر الإرث الإغريقي وباستيمايهم لمعارف أمم أخرى أرسى العلماء العرب أسس توجهات جديدة للأفكار الهندسية وأغنوا، بفكرهم الخاص، المقاهيم التي اعتمدوا، فإذا بهم يخلقون نوعاً جديداً من الهندسة ومن الرياضيات عامة.

وابتداءً من القرن التاسع للميلاد كُرست إسهامات عديدة لعلم الهندسة. كما أن

 ^(*) قسم الرياضيات ـ الجامعة الرسمية ـ بانسيلڤائيا، الولايات المتحدة الأمريكية .

^(* *) متوفى، عضو أكاديمية العلوم الروسية ورئيس الأكاديمية العالمية لتاريخ العلوم.

قام بترجمة هذا الفصل منى غاتم وعطا جبور.

أحمالاً مكرسة أساساً لعلوم وياضية أخرى عالجت أيضاً هذه المادة العلمية. إن مجمل الأدبيات المتعلقة بعلم الهندسة يمكن إدخالها، عامة، ضمن هذه، أو تلك، من الفتات المثلاث اثالة:

 أ ـ تضم الفئة الأولى كتابات نظرية في الهندسة، أصيلة أو مترجمة عن لغات أخرى، تعالج الحقل الكامل لهذا العلم أو تناقش قطاعاته الخاصة.

تضم هذه المؤلفات، أولاً، ويشكل رئيس، كتاب الأصول لإقليدس الذي تسبب بتأليف عدد كبير من التعلقات، الأصيلة في غالبيتها، والتي شكلت بحد ذاتها حقولاً مستقلة للأبحاث. إلا أن علينا إيداء التحفظ التللي: فالمروف أن الأصول تتألف من ثلاثة عشر كتاباً معظمها ليس ذا طبيعة هندسية على الرغم من استمالها الاصطلاحات الهندسية. فالكتاب الحامس مكرس للنظرية العامة للروايط والنسب. والكتب من السابع إلى الناسع تتناول علم الحساب ونظرية الأعداد؛ وأخيراً، يحتوي الكتاب العاشر على نظرية تتعلق ببعض أنواع الأحذاد الصماء من الدرجة الثانية. والكتب الأخرى من الأصول تمالج علم الهندسة : فالكتب الأول والرابع والسادس غصصة للهندسة المسطحة، والكتب من الحادي عشر، للهندسة الفرافية.

ومن هذه الكتابات النظرية نذكر أيضاً مؤلفات أرخيدس التي تتعلق بعلم الهندسة، التي سنتعرض لمعظمها في الفصل المتعلق بتطبيق الطرق اللامتناهية في الصغر لحل معادلات الدرجتين الثانية والثالثة. وأخيراً، تجدر الإشارة إلى كتاب المخروطات لأبولونيوس، وإلى كتاب الكرويات لثيردوس، وكذلك إلى مؤلف منالوس الذي يحمل العنوان عين.

ومن المؤكد أن تأثير جميع الأعمال المذكورة أنفأ وكذلك تأثير كتابات إغريقية أخرى فُقدت ترجئها العربية، كان مهماً.

ب . تضم الفتة الثانية من الكتابات إسهامات في الهندسة مكرسة أساساً لعلوم أخرى كالجبر وحلم الفلك وحلم السكون والبصريات، أو موجودة ضمن مولفات فلسفية أو أعمال موسوعية عامة. ويدخل ضمن هذه الفتة: المجسطي لبطلميوس حيث يعالج الجزء الثاني من الكتاب الأول أعمالاً مندسية؛ كما تقع ضمن هذه الفتة الجداول الفلكية العربية، «الزبج»، التي تحتوي عادة فصولاً نظرية كاملة إضافة إلى قواعد هندسية. وتقع ضمن هذه الفتة أيضاً مولفات عن الأدوات الفلكية.

ج - أما الفئة الثالثة فتضم مؤلفات في الهندسة العملية لهندسيين خبراه وبنائين
 وحرفيين . . . النخ، تحتوي على قواحد حسابية وبناءات هندسية موفقة بأمثلة، دون أية براهين.

إننا لا نؤكد إطلاقاً أن تقسيمنا للأدب الهندسي وافي أو ملائم كلياً، لكننا نعتقد أنه سكرن نافعاً للترجهات العامة لدراستنا هذه.

الهندسة والجير

نبدأ بأقدم الأعمال العربية المروفة المتعلقة بالهندسة وهو قسم هندسي مهم من مؤلف الجبر لمحمد بن موسى الخوارزمي (نحو ٧٨٠ ـ ٥٨٠م) الذي نوقش في قصل «الجبر» من هذه الوسوعة.

يرتدي فصل اباب المساحة عن مؤلف الجبر للخواوزمي أهمية خاصة. فهو أقدم نص عربي معروف استُعمل فيه الجبر طل الأعمال الهندسية ؛ شالاً على ذلك، نجد ضمنه مسألة قباس ارتفاع مثلث، معروفة أهمالاتمه بواسطة مبرهنة فيثاغورس، وفي كتاب القياسات (Metrique) لهيرون الإسكندري نجد الحلول الأعمال مشابهة، إنما بطريقة غتلفة. هذا، مضافاً إلى قواعد أخرى وإلى طريقة حل معادلات الدرجة الثانية يوكد، بطريقة مقنعة، أن الهندسة العربية تبنت التقاليد الهليستية، وبالتالي أفكار قدامي الإخريق. وتتطابق بشكل خاص طرق الخوارزمي للتحقق عن مدى انفراج الزاوية، أي من كونها منفرجة أو قائمة، أو حادة، مع طرق هيرون التي تعود، بدورها، إلى أصول إقليدس. ويصع هذا القول عيه فيما يخص تصنيف رباعيات الأضلام.

فيإثباته أن مساحة المضلع المتظم، أياً كان حدد أضلاحه، تعادل حاصل ضرب نصف عيطه بشعاع الدائرة المحاطة به، يظهر الحوارزمي أن مساحة الدائرة تساوي حاصل ضرب شعاعها بنصف عيطها. ويعطي الحوارزمي، ننسبة الدائرة إلى قطرها، التي نسميها اليوم ط (٣)، القيم التالية:

$$\frac{62832}{20000}$$
 $\sqrt{10}$ $\pi = 3 + \frac{1}{7}$

وقد أدخل أرخيدس القيمة الأولى أد π في كتابه قيامى المائرة؛ وقد اقترح عالم الفلك المهندي تشانغ هنغ (Chang Hèng)، كما اقترح فيما بعد عالم الفلك المهندي براهماغويتا (زُلِد عام ٩٩٥م) القيمة الثانية، بينما تعود القيمة الثالثة أد π إلى فلكي هندي آخر هو اريابهاتا (ولد عام ٩٩٥م)

ويقارب الخوارزمي مساحة الدائرة بـ:

$$S = d^3 - \frac{1}{7}.d^3 - \frac{1}{2}.\frac{1}{7}.d^3$$

حيث يمثل b قطر الدائرة. هذه الفاهدة تقابلها القيمة $\frac{1}{r} + 8 = \pi$ ، التي كان هيرون يعرفها أيضاً. علارة على ذلك، ولغياس المساحة σ لمقطع دائري قاعدته l وارتفاهه h وقوسه e أدخل الحوارزمي القاعدة الصحيحة التالية:

$$\sigma = \frac{d}{2} \cdot \frac{s}{2} - \left(\frac{d}{2} - h\right) \frac{l}{2}$$

حيث الحد الأول من التعبير يمثل مساحة القطاع الدائري القابل بينما يمثل الثاني مساحة المثلث الذي يمثل الفارق بين القطاع والمقطع. ويقترح الخوارزمي أيضاً قواعد لحساب حجم المنشور والهرم والأسطوانة والمخروط. كما يتعرض الخوارزمي للهرم المبتور الرأس معتبراً أن حجمه هو الفارق بين حجمي الهرمين الكاملين الملامين، لكنه لم يحتسب حجم الكرة.

وقد احتوت عدة كتيبات عربية في الحساب والجبر على أجزاء مشابة للفصل المتعلق بالقياسات عند الخوازدمي وهو المسمى قباب المساحة، فقد أدخل أبو الوفاء (٩٤٠ ـ والقياسات عند الخوازدمي وهو المسمى قباب المساحة، فقد أدخل أبو الوفاء والإمام عدداً كبيراً من القواعد الهندسية في مؤلفه الحسابي كتاب في ما يحتاج إليه الكتاب والعمال وغيرهم من علم الحساب. لقد زاد أبو الوفاء، قباساً على الخوازدمي، معلومات جديدة مقتبسة جزئياً عن مصادر إغريقية وهندية (قاعدة أرخيدس وهيرون الإسكندري في حساب مساحة مثلث تكون أصلاعه مُعطاة؛ والقاعدة الهندية للحساب التقريبي لضلع في متعدد أضلاع منتظم عاط بدائرة تبعاً لمدد أضلاعه ولقطر الدائرة المحيطة به). وهذا الجزء من كتاب الكافي في الحساب للكرجي (ت نحو ١٩٠٥).

وهكذا، باستعمالهم البناءات الهندسية الأولية بغية حل معادلات الدرجة الثانية حساباً، وبإدخالهم الطرق الجبرية لحساب الكميات الهندسية، أقام العلماء العرب جسراً يربط الجبر بالهندسة. ومن البديمي أنهم، أي العلماء العرب، لم يمثلوا الجذور الحقيقية للمعادلات الجبرية منتقاة بالشكل للمعادلات الجبرية منتقاة بالشكل المناسب؛ فهذا ما سيتم فيما بعد، في أواخر القرن السابع عشر. بيد أن علماء الرياضيات العرب وخاصة عمر الخيام وشرف الدين الطوسي (انظر الفصل الحادي عشر: الجبر) استقوا هذه الفكرة على الأقل، في الحالة الخاصة المتملقة بمعادلات الدرجة الثالثة. ويؤكد غيات الدين الكاشي (ت حوالي ١٤٣٠م) في كتابه مفتاح الحساب أنه أدخل مثل هذا الرباط في جميم معادلات الدرجة الرابعة (ذات الجذور الإيجابية)؛ لكن، حتى لو فرضنا أن هذه لما القات الكاشي) قد كتب فعلاً، فإنه لم يتم المثور عليها إلى الآن.

الحسابات الهندسية

بعد أن تكلمنا عن العلاقات بين الهندسة والجبر وأوردنا مسألة قياس الأشكال الهندسية، من الطبيعي أن نلتفت نحو حسابات هندسية أخرى. ونحن لن نتوسع في الحسابات المتناهية في الصغر لمادلات الدرجين الثانية والثالثة، كتلك التي قام بها ثابت بن قرة وحفيده إبراهيم بن سنان، وابن الهيثم، لأن هذه الحسابات عوجات في الفصل المتعلق بالوسائل المتناهية في الصغر. وعوضاً عن ذلك سنتابع دراسة الحسابات الصحيحة والتقريبية للخوارزمي.

استوعب العرب سريماً الإرث الإغريقي في هذا المجال، وعلاوة على ذلك، أغنره كثيراً، كما يشهد على ذلك كتاب معرفة مساحة الأشكال البسيطة والكرية الذي كتبه في منتصف القرن التاسع للميلاد الإخوة بنو موسى وهم: محمد (ت ٢٨٧٣) وأحمد والحسن. فقد أعطوا فيه قوانين لحساب مساحات المضلمات المنتظمة المحيطة بالدائرة والمحاطة بها. كما احتسبوا مساحة الدائرة باعتبارها «شكلاً مسطحاً»؛ وهذه المساحة هي حاصل ضرب شماع الدائرة بنصف عيطها. وقد برهن بنو موسى أن نسبة قطر الدائرة إلى عيطها هي نفسها في جميع الدوائر وأن نسبة الدائرة إلى قطرها تتجاوز الله الحجاء وتقل عن أ + 3. وكان أرخيدس أول من برهن هذه المتباينات في كتابه قياس الدائرة.

وتابع بنو موسى في هذا الاتجاه وصولاً إلى بيان قمبوهنة أرخيدس - هيرون التي تعطي مساحة المثلث تبعاً لأضلاعه . وتوصلوا فيما تبع ذلك من مبرهنات إلى أن المساحة الجانبية للمخروط الدائري هي قشكل مسطح أي أنها حاصل ضرب مولدته بنصف عيط قاعدته الدائرية . ويرهنوا أن قطع غروط دائري بسطح مواز لقاعدته هو دائرة وأن المساحة الجانبية لمخروط دائري مبتور الرأس هي فشكل مسطح "، أي حاصل ضرب مولدته بنصف بحموع عيط دائرتي قاعدته؛ وأن مساحة نصف الكرة تساوي ضعف مساحة الدائرة الكبرى في الكرة، وأن حجم الكرة هو حاصل ضرب شعاعها بثلث مساحتها . ولقد استعملوا طريقة البرهان بالخلف لإثبات المبرهتين الأخيرتين . وتعود كل هذه التتانيح لأرخميدس الذي برهنها في مؤلفه الكرة والأسطوانة .

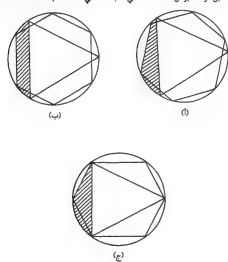
وأخيراً وصف بنو موسى طريقة لاستخراج الجذور التكعيبية للاعداد المكتوبة بالنظام الستيني وناقشوا المسألتين الإغريقيتين التقليديتين:

۱ مسألة إيجاد متوسطين متناسبين x و y بين كميتين معروفتين x و y (بحيث $x=\frac{x}{L}=\frac{x}{L}$).

٢ ـ مسألة «تثليث الزاوية» (أي قسمتها إلى ثلاثة أقسام متساوية (المترجم)) مقترحين حلين للمسألة الأولى. يعود أحد هذين الحلين إلى أرخيتاس، ويقدم فعلاً برهاناً على وجود حلى (في الفراغ)، وذلك بواسطة تقاطع بجسمات دورانية ثلاثة: أسطوانة وغروط وقولب طوقي. أما تثليثهم للزاوية فيدخل في السياق المباشر للطريقة التي قدمها أرخيدس في كتابه Les Lemmes.

أما ثابت بن قرة، تلميذ الإخوة بني موسى فقد كتب رسائل في مواضيع سبق أن أشرنا إليها بشأن حل مسائل من الدوجين الثانية والثالثة بواسطة الطرق المتناهية في الصغر، كما ألف كتاباً في قطوع وفي سطوح الأسطوانة وهو يرتكز على هذه الطرق عينها. وبالإضافة إلى ذلك وضع ثابت بن قرة مؤلفين في الحساب الهندسي: كتاب في مساحة قطع الخطوط لم يسلم إلى يومنا إلا جزئياً . وكتاب في معرفة مساحة الأشكال البسيطة وللجسمة، الذي سلم كلياً. يعطي ابن قرة في النص الأول قياس الجزء من الدائرة الموجود

بين مثلث متساوي الأضلاع ومسدس منتظم، كلاها عاط بهذه الدائرة. ويدرس ابن قرة ثلاث حالات (الشكل رقم (18 - 1 أ و γ و γ على التوالي)، ويبرهن أن مساحة الشكل المشار إليه تعادل سدس مساحة الدائرة. أما كتابه الثاني فيحتري على قوانين عدة لاحتساب المساحات والأحجام، ويصورة خاصة أحجام المجسمات ذات القواعد المختلفة، كالأهرامات والمخروطات مقطوعة الرأس. فإذا أشرنا إلى القاعدتين بـ S_1 و S_2 وإلى الارتفاع S_3 نجد أن حجم هذه المجسمات في كل الأحوال يعادل S_1 S_2 S_3 مساحة المجسمات المكافة.



الشكل رقم (١٤ ـ ١)

ليس من الممكن، وليس من الضروري حتى، تقديم وصف حسابات عناصر الأشكال والمجسمات العديدة _ وبالأخص المضلعات والمتعبدات السطوح المنتظمة _ التي قام بها العلماء العرب، بدقة متزايدة وباستمرار. وعند كون أضلاع المضلعات أعداداً صماء من الدرجة الثانية كان العلماء العرب يستنتجونها من حل معادلات الدرجة الثانية ومن

عنرن واحد ومدوسات بني ونه يدال والمرا ٠٠٠ وشعد من عرفترالله عن وقد مرد بروشيات عرفتها والمتراء والكور عدد-ولالهد دبروكات مافليمل. . . ومعال الأمداء ال · wigins شظ ب قوان وه ين ب قلين ي مد ولا عال الله الم ٦٠٠ وسسوادرو من - - - وسنه نة معدد ا كالأمرب وشالا ومرعثري فاؤ وستدومج " - " in to " a Ers, -31 . افاعندا ، د ومربياب تفاية 100000 F - 79 فتؤابأ m35.3 ضلع ذرية وسميزها مانحط بدرة فنا اخلاعة مرتشة وتسميزه بالما خرفيط باللابرة فالمدرنسية ١٠٠١ وريع واحداله وم و فقد تبني الاستحدادة دريشة وشعب ضلعا خرتجيط والدنة الها غطرا عفومي كانة وعترة بزاءت وصوسيق نا واحد وعطالونتي منجيع اختاع ذرميت وتسعن منطها المرتبط والارخ وتقع منجلة مناع درسة وسعن منلها الدريبط بادرة فطبة فأوصفنا الاستعيد لأنؤ الخافطها عظين نستكا وحترة ليؤامن واحدوسيدين المالياحدوا صغرف تستبكأ وسيانا الأحدود للسادرته وساحكنا تسميلينا ومتعالم فالمتعالية في المال كالمعنظة

الصورة رقم (١٤ _ ١)
نصير الدين الطوسي، تشجع رسالة بني موسى في مساحة الأشكال البسيطة والكرية
(القاهرة، غطوطة المكتبة الوطنية، مصطفى فاضل، رياضة ١١).
ينقح الطوسي هذه الرسالة التي ترجت إلى اللاتينية ويشرحها،
وكان يتعلم هذا الفرع منها.
وفي هذه الصورة ترى حساباً للعدد ط(٣٠) باستعمال كثير الأضلاع.

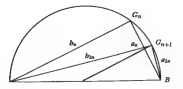
استخراج الجذور مكررين التدبير مرات عديدة أحياناً. وقد استُشهِلَت الطريقة عينها لتحديد الزوايا في متعددات السطوح المنتظمة، وهي صماء من الدرجة الثانية كما برهن على ذلك إقليدس في الكتاب الثالث عشر من الأصول.

وكان احتساب الأضلاع الصماء من الدرجة الثالثة يجري بحل معادلات من الدرجة الثالثة ، هذا الحل الذي كان يجري عن طريق تقاطع قطوع غروطية أو بطرق مشاجة أو بحسابات تقريبية . فقد استخدموا هذه الطرق في احتساب أضلاع المضلعات المنتظمة ذات السبعة والتسعة والـ ۱۸۰ ضلعاً . وهذا الأخير كان ذا أهمية لأنه ساعد في جمع لوحات علم المبعدة . «sin1» = "sin2» حيث R هي الوحدة .

بلغ علماء الرياضيات العرب درجة عالية من الكمال في حساباتهم كما نرى في الفصل الثاني عشر قالتحليل التوافيقي، التحليل العددي، التحليل الديوفنطسي ونظرية الإعداد، خاصة فيما يتملق بمدارسة ألغ بك (Ulugh Beg) في سمرقند. ويلفت الانتباء في الأعداد، خاصة فيما يتملق بمدارسة ألغ بك (Ulugh Beg) في سمرقند. ويلفت الانتباء في هذا المجال عملان عيزان للكاشي. ففي الكتاب الرابع من مفتاح الخلائات والمضامات الرباعية عدداً كبيراً من القوانين التي تحيد مساحات أشكال مسطحة كالملاثات والمضامات الرباعية الاحجام والمساحات الجانبية لأشكال أكثر تعقيلاً كالأهرامات والمخروطات مقطوعة الرأس والكرة ومقاطمها، ومتعدات السطوح المنتظمة. . . الغ. وكان الكاشي يستعمل القيمة التقريبية لي جو المثملة بالكسر الستيني 14383. 3 "44 "22 "8 "3. وقام الكاشي بقياس أحجام الأجي بقياس أحجام الأجيام فأت الأوزان المروقة، ثم قدم لوحة موسعة عن الثقل النوعي لمواد غنلفة. وكان الكاشي يويا أهية خاصة لطريقة فياس أجزاه الصروح والمعمارات مثل الاقواس والقناطر والقب المجوفة وغيرها من المساحات الهابطة واسعة الانتشار في الشرق في الشرون الوسطى. وعند فياسه أحجام المخروطات مقطوعة الرأس والقبب المجوفة استعمل الكاشي طرق التكامل المقارب، كما ندعوها اليوم.

ويمثل كتاب الرسالة للحيطية، وهو مؤلف آخر للكاشي، أُرجَ الكفاءة في الحساب. ولقد أعطى الكاشي فيه قيمة π بدقة تفوق وإلى حد بعيد ليس فقط كل المحاولات السابقة، وإنما أيضاً الإنجازات اللاحقة لعلماء كثر من أوروبا (انظر لاحقاً). احتسب الكاشي π بالطريقة نفسها التي اعتمدها أرخيدس في كتابه حساب المائرة الذي تُرجم إلى العربية منذ القرن التاسع للميلاد (ولقد رأينا فيما سبق وصف الإخوة بني موسى لحسابات أرخيدس).

وقد حاول الكاشي بلوغ دقة كبيرة جداً في حساباته، حيث درس مضلعات منتظمة عاطة وعيطة ذات الـ 805,306,308 = 28 \times 3 ضلعاً بينما اقتصرت دراسة أرخيدس على المضلعات ذات الـ 4 \times 2 \times 6 ضلعاً.



الشكل رقم (١٤ _ ٢)

لتأخذ مضلعاً منتظماً له العدد 3.2° من الرؤوس ولنسم به ضلعه وم⁶ وتر الدائرة المرافقة المحيطة به (كما في الشكل رقم (15 ـ ٢))⁽¹¹⁾:

فيكون:

$$a_n^2 + b_n^2 = (2R)^2$$

وبالتالي:

$$(\forall n \in I\!\!N), a_{n+1} = \sqrt{2R^2 - R\sqrt{(2R)^2 - a_n^2}}$$

 $a_o = R\sqrt{3} \equiv BG_o$ حبث

وهكذا احتسب الكاشي الـ أو وليس الـ ع. ويتطبيقه للقاعدة:

$$AG_{o} \equiv R = b_{o}$$
 حيث $b_{n+1} = \sqrt{R(2R + b_{n})}$

أرجع عملية حساب ال a_n ، حيث 8 = n، إلى عملية استخراج جذر تربيعي 7 كرة متنالية. وقد اختار الكاشي هذه القيمة لم n لأن الفارق بين عيطَي المضلع المحيط والمضلع المحاط بدائرة قطرها D يمادل 600,000 مرة قطر الأرض، أقل من عرض شعرة حصان (نظن أن المقصود لفظة فسميرة (المترجم)). وبما أن D يمثل، في ذهن الكاشي، قطر كرة النجوم الثابتة، فإن علوم الطبيعة لن تصادف أبداً دائرة أكبر. وقد نفذ الكاشي حساباته بواسطة الكسور الستينية لأن استعمالها يسهل استخراج الجذور أكثر من الكسور العشرية.

$$\cdot b_{n+1} = \sqrt{2R^2 + Rb_n}$$
 ، $a_{n+1} = \sqrt{2R^2 - Rb_n}$: ونبرهن أن $b_n = \overline{AG_n}$ ، $a_n = \overline{BG_n}$ (١)

OB = AO = R حيث $a_{n+1} = \sqrt{2R^2 - R\sqrt{(2R)^2 - a_n^2}}$ و

وبعد تحديده محيط مضلع محاط له 2x 2 شلماً احتسب الكاشي محيط المضلع المحيط الموافق وافترض أن محيط الدائرة يعادل المتوسط الحسابي لمحيطي المضلِعين. وحصل على الشيجة التالية:

 $\pi = 3, 8, 29, 44, 0, 47, 25, 53, 7, 25$

ومن ثم حول هذه القيمة في النظام العشري فتوصل إلى النتيجة التالبة:

 $\pi = 3.14 \ 159 \ 265 \ 358 \ 979 \ 325.$

ومن السبعة عشر رقماً بعد الفاصلة نرى أن الأخير وحلّه خطأ (والقيمة الصحيحة هي ...38 بدلاً من ...5). وفي أوروبا، وبعد مثة وخسين سنة من إنجاز الكاشي، توصل العالم الهولندي أ. قان رومِن (A. Van Roomen) إلى الحصول على الدقة نفسها في تحديده قيمة ٣. وقد قام لذلك بدراسة المضلعات المحاطة والمحيطة ذات الـ 20 ضلعاً.

وجدير بالذكر أن الكاشي حدد أيضاً جيب 1º بالدقة ذاتها التي حدد بها π. واعتبر هذا الجيب كجذر معادلة من الدرجة الثالثة التي قام بحلها بطريقة حسابية تقريبية تكرارية ذات تقاربية سريعة.

ولتلاحظ بهذا الخصوص؛ أن علماء الرياضيات العرب عبروا في مناسبات عدة عن اقتناعهم بأن نسبة عيط الدائرة إلى قطرها هي عدد أصم. وكان أبو الريحان البيروني (٩٧٣ ـ ١٠٤٨م)، وفي كتابه القانون المسعودي، قد أكد أن نسبة «عدد عيط الدائرة» إلى «عدد القطر» (الذي أخذه معادلاً لـ 2) هي عدد «أصمه^{٧٥}.

بناءات هندسية

ترافق اهتمام المجتمعات بالبناهات الهندمية الضرورية الحسابات المسح ولتشييد الأبنية مع اهتمامها بالحسابات الهندمية. وفي هذه البناهات لعب الحيط المشدود الدور عنه الذي تلعبه اليوم المسطرة والبيكار. ويصورة خاصة، كانت المثلثات قائمة الزاوية، والتي يبلغ طول أضلاعها ثلاثة وأربعة أجزاء (وطول الوتر خسة أجزاه)، تُبنى بواسطة خيط مقسم إلى الني عشر جزءاً متساوياً، وحسب الأسطورة، لقن فساذو الأوتاره المصريون (أو الديموقريطس (Démocrite)، علم الهندسة لديموقريطس (Démocrite)، وحسب ما تروي السولماسوتراس (Sulbassitras) الهندية القديمة، كانت هذه الحبال تستمعل لبناء المذابع في المالد.

⁽٢) أبو الريحان عمد بن أحمد البيروني: القانون للسعودي، صحح عن النسخ القديمة الموجودة في المكاتب الشهيرة، تحت إعانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية، ٣ج (حيدر آباد الدكن: مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية، ١٩٥٤، ١٩٥٦)، ج٣: المقالة الثالثة من القانون المسعودي، تحقيق إمام إبراهيم أحمد، مجموعة لجنة إحياء التراث الإسلامي (القاهرة: [د.ن.]، ١٩٨٥)، ص ١٣٦ و ١٩١٠.

نسب الإغريق اختراع البيكار إلى طاليس (Thalès). وكان إقليدس، في كتابه الأصول يرسم بناءاته دائماً بواسطة المسطرة والبيكار ولم يستخدم فيها إلا المقاطع من الخطوط التي يمكن بناؤها، انطلاقاً من مقاطع تمثل أعداداً صحيحة، بواسطة هذه الأدوات. ولهذا، فإن كل الأعداد الصماء، التي نصادف في موافه التقليدي، هي من الدوجة الثانية.

وفي القرن الرابع قبل الميلاد، بدأ الأغريق باستخدام الأدوات لبناء الأعداد الصماء من الدرجة الثالثة، وبالأخص آلة الـ «mcusis» وهي عبارة عن مسطرة معلمة بنقطتين. وباستخدامه مسطرة كهده، قسم أرخيدس في كتابه Les Lemmes، الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية، عولاً هذه المسألة إلى مسألة حل معادلات من الدرجة الثالثة.

استعمل الإغربق منحنيات خاصة، من أجل حل هندسي لبعض المسائل القديمة، أي من أجل بناء المقاطع أو الزوايا الملائمة. مثلاً، في القرن الرابع قبل الميلاد، استعمل مينشم (Menechme) القطوع المخروطية لمضاعفة الكمبات. وهذه القطوع المخروطية طُبقت في حلّ مسألة أكثر شمولية، وهي إيجاد متناسبي الوسط بين مقطعين ممروفين من خط مستقيم. وفي القرن الثاني قبل الميلاد أدخل نيقوميدس (Nicomède) وديوقليس (Diociès) المحارية (Conchoide) والمقراضية (Cissoïde) للمحارية .

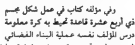
استعملت منحنية المحارية لتثليث الزوايا ومنحنية المقراضية لمضاعفة الكعبات، وهي حسب المصطلحات العصرية، منحنيات من الدرجة الثالثة. ومن قبل، في القرن الخامس قبل الميلاد، حقق هيياس الإيلي (Hippias d'Elis) تثليث الزاوية بفضل اله «quadratix» وهو منحني متحان منحني متسام (أي غير جبري (المرجم)). وفي القرن التالي، استعمل دينوسترات (Dinostrale) منذا المنحني لبناء جزء عكسي من ٣ ولتربيع الماثرة، أي لبناء مربع مكافئ (من حيث المساحة (المترجم)) لدائرة معينة. كل هذه المنحنيات، وكذلك حلزونية أرخيدس المي استعمل تربيع الدائرة، دُرِسَتْ في عدة أبحاث نظرية، وخاصة في أوروبا المصدة.

في المخطوطات العربية المعروفة، نجد أمثلة عديدة عن استعمالِ القطوع المخروطية في بناء القطعات والزوايا. في حين لم نلق في هذه المخطوطات أياً من المنحنيات المذكورة سابقاً. بَيْدَ أن اليهودي الإسباني الفونسو، في مؤلفه عن استقامة المنحنيات (Meyyashér (عقه الذي تُحِيَّب في القرن الرابع عشر للميلاد تحت التأثير القوي لعلماء الرياضيات العرب، استعمل للحاربة لتثليث الزاوية، ولبناء «المتوسطين المتناسبين»⁽⁷⁾.

كرس ثابت بن قرة مؤلفين للبناءات الهندسية. ففي كتاب رسالة في الحجة المنسوبة

Alfonso, Meyashshë: 'Aqōb, V'ppryamlyayıshchii Krivoye, texte hêbreu, traduction: انظر (۲) russe de G. M. Gluskina; commentée par G. M. Gluskina, S. Y. Luria et B. A. Rosenfeld (Moscou: [s. n.], 1983), pp. 82-84.

إلى سقراط في الربع وقطره أعطى حالاً للمسألة التالية: تقسيم مربع مبني على وتر مثلث قائم الزاوية إلى قطع نستطيع أن نركب بها المربعات البنية على أضلاع المثلث عينه. فالشكل رقم (18 ـ 7) ينقل أحد رسوم ثابت بن قرة. هنا، يُني الربع BCHJ على وتر المثلث ABC وقُطع فيما بعد إلى أجزاه أعطت بدورها الشكل BAFHGD. وهذا المشكل ليس سوى المرسعين ABDE. وهذا وDAFHGD المنين على أضلاع المثلث ABDE.



H G G B

الشكل رقم (۱۶ ـ ۳)

لمتعدد سطوح تحده ستة مربعات وثمانية مثلثات متساوية الأضلاع. ويمكن الحصول على هذا المجسم انطلاقاً من مكعب بُيُزتْ قممه بقطع نصف كل حافة في الكعب مجاورة لكل قمة.

وهذا المجسم، المحدود بمضلعات منتظمة من نرعين، هو أحد متعددي السطوح الثلاثة عشر المسماة «نصف متنظمة» التي اكتشفها أرخيدس جيعاً.

كتابان تُرسا فقط للبناءات الهندسية: كتاب الحيل الروحاتية والأسرار الطبيعية في دقائق الأشكال الهندسية للفيلسوف الشهير أبي نصر الفارايي (نحو ٨٥٠ - ٨٥٥م)، وكتاب فيما يحتاج الصانع من الأهمال الهندسية للكاتب أبي الوفاء. والكتاب الثاني يشتمل على الأول بشكل شبه تام. ونلحظ أن تعبير «حيل» يعني «أساليب بارعة» تدل أيضاً على «علم الحيل» أو الميكانيك، وبشكل خاص على علم الآليات والأدوات الآلية. عند مناقشاته في علم المهندسة على الحياب، استعمل الفارايي هذا التعبير للدلالة على الجبر، واستعمله في علم الهندسة للدلالة على فن البناءات الهندسة.

وهذان الكتابان معاً يجتويان على:

١ ـ بناءات أولية بالمسطرة والبيكار.

 ٢ - بناءات بواسطة أدوات خاصة ، لمتناسبئي الوسط ولتثليث الزاوية ، وهذه الأساليب تعادل حل معادلات الدرجة الثالثة .

 " - البناء، بواسطة المسطرة والبيكار، للمثلثات متساوية الأضلاع وللمربعات وللمضلعات المنتظمة ذات ال ١٠٠٨،٧٠،٦٠٥ أضلاع (بناء المضلع ذي السبعة أضلاع، ويعادل حل معادلة من الدرجة الثالثة، كان يجري بصورة تقريبية. أما بناء المضلع المنظّم ذي التسعة أضلاع فكان يتم بعملية تثليث الزاوية).

٤ - عدد من البناءات بالمسطرة والبيكار على نطاق محدد.

مناه قطع مكافئ (امرأة حارقة) بتحديد عدد معين من نقاطه بيانياً.

٦ - تحويلات مضلم إلى مضلم آخر.

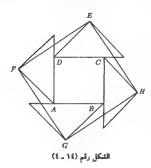
٧ - بناءات في الفضاء (الفراغ).

٨ ـ بناءات على كُرات، وبشكل خاص بناءات قمم متعدى السطوح المنتظمة.
 ونصف المنتظمة.

إن التقاليد العائدة إلى السولياسوتراسن الهندية القديمة أثرت دون أدنى شك في هذين الكتابين، ويبدو أيضاً أن فيلسوف العرب يعقوب الكندي (ت ٢٩٧٣م) كان حلقة وصل بين هذه التقاليد من جهة، وأبي الوفاء والفاراي من جهة أخرى. وقد ضاعت مؤلفات الكندي، لكن المؤرخ العربي القفطي (١١٧٣ - ١٢٤٨م) وصف مؤلفاته: كتاب في أهمال شكل الموسطين وكتاب تقسيم المثلث والمربع وكتاب قسمة الدائرة بالاثة أقسام (١٠٠٠).

وهناك بناءات أخرى في غاية الأهمية، وهي تقطيع المربع لمجموعة من عدة مربعات،

وبالمكس. واحتوت السولياسوتراس أيضاً على مسائل من هذا النوع خلت بواسطة مبرهنة فيشاغورس. فبوصفهما أساليب غتلفة لبناه مربع متطابقة فيما بينها، انتقد الفاراي وأبر الوفاه الطرق غير الملاتمة المشملة من تتمد على تقطيع مربعن من المربا التي المصناع. وكانت إحدى الطرق تتمد على تقطيع مربعن من المربان المعطاة وفقاً لقطرها وعلى وضع للمطاة وفقاً لقطرها وعلى وضع بطريقة بجاورة للمربع الثاني، كما في بطريقة بجاورة للمربع الثاني، كما في الشكل رقم (١٤). ومن شم

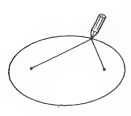


 ⁽٤) انظر: أبو الحسن علي بن يوسف الفغلي، تاريخ الحكماء: وهو هتصر الزوزي السمى بالمتخبات
 الملتقطات من كتاب إخبار العلماء بأخبل الحكماء، تحقيق يوليوس ليبرت (ليزيغ: ديتريخ، ١٩٠٣)، ص ٧٦٠.

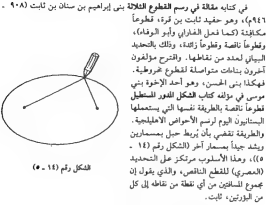
كانت قمم المثلثات المقابلة لأضلاع هذا المربع توصل بخطوط مستقيمة، وكانت أجزاء المثلثات التي تتجاوز هذه الحطوط تُقطع وتُتُستَعمل لتكميل شكل المربع المنوي بناؤه.

ويمكننا أيضاً ذكرُ بناء في الفضاء، نجد فيه أن ضلع المربع المبني يعادل قطر مكعب

حافته مساوية لضلع المربع المعطى.



الشكل رقم (١٤ - ٥)



وتوصل ويجان القوهي (القرن العاشر -القرن الحادي عشر للميلاد) إلى تصميم آلة خاصة للبناء المتواصل لقطوع مخروطية. فللبركار التام، كما كان يسميه، ذراع ذو طول متغير بينما يُثبَّت الذراع الآخر مؤلِفاً زاوية ثابتة مع سطح الرسم (الشكل رقم (١٤ ٢٠)). وعناما تُدار هذه الآلة، يُحدِد ذراعها الأول مساحة مخروطية، وتقاطُع هَّذه المساحة مع ذلك السطح يشكل قطعاً غروطَياً. فلنسمّ الزاوية الثابتة α والزاوية الموجودة بين ذراعي البيكار β. فللقطع المخروطي حينتذٍ $\varepsilon = \cos\alpha/\cos\beta$: ε (excentricité) آئے۔ فقى حال $\alpha > \beta$ يكون القطع المخروطي إهليلجاً،



الشكل رقم (١٤ ـ ٦)



الصورة رقم (۱.5 ـ ٧) أبر سهل القوهي، في البركار الثام (القاهرة، نخطوطة المكتبة الوطنية، رياضة ٤١).

يدرس القرهي في هذا الكتاب إمكانية رسم المنحنيات المخروطية بهذا البركار، كما أنه يصوغ نظرية هذه المنحنيات إذا اعتبرت على وضع معلوم، وهي دراسة هندسية على مستوى عال بالنسبة للعصر.

وفي حال β = α يكون قطعاً مكافئاً، وأخيراً في حال β > α يكون قطعاً زائداً؛ ولقد وصف القوهي هذه الآلة في مولفه في البركار التام والعمل به. ولقد كُشف مُؤخراً عن أن ابن سهل، وهو عالم رياضيات من بغداد، بنى نظاماً آلياً لرسم قطوع خروطية بشكل متواصل^(ه).

وتعمَّد المفري الحسن المراكشي (ت ١٣٦٦م)، الذي عاش في القاهرة تكريس جزء من كتابه الموسوعي كتاب جامع المبادئ والفايات لبناء الأهوات الهندسية واستعمالها لبناءات هندسية، وأعطى في هذا الجزء وصفاً لعدد كبير من هذه البناءات.

وبين الأعمال المديدة المتعلقة ببناء المضلعات المتنظمة ذات السبعة أضلاع علينا التنويه بمؤلف رسالة في عمل ضلع المسبع المتساوي الأضلاع في الدائرة للقوهي، وبكتاب مقالة في المسبع في الدائرة لأبي علي ابن الهيثم، وكان بناء المضلع المنتظم ذي التسعة أضلاع يتم



الشكل رقم (15 _ 7)

عادة بتثليث زاوية قدرها "60. وفي المجال نفسه نلحظ أيضاً رسالة في حمل خمس متساوي الأضلاع في مربع معلوم. وفي هذا الكتاب يبني المؤلف خمساً متساوي الأضلاع، لكنه غير منتظم. وهذا المخمس معاط بمربع بالطريقة الثالث: القمة الأعل للمخمس تقع على وسط الفسلم الأعل للمربع؛ وضلما المخمس التصلان عند هذه القمة ينتهيان على الأضلاع الجانبية للمربع؛ والقمتان الأخريان توجدان على الفيلم الأسفل للمربع (الشكل رقم (15). وهذه المسألة يُمكِن تحويلها إلى معادلة من الدربعة الرابعة، غُل بواسطة تقاطم قطعين زائدين.

أسس الهندسة

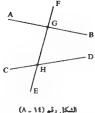
يقدم كتاب الأصول الإقليدس العرض الأول المنهجي المهم للهندسة القائم على تحديدات وموضوعات. نجد التحديدات في بداية معظم الكتب الثلاثة عشر التي تؤلف الأصول. وهكذا، في بداية الكتاب الأول يعطي إقليدس التحديدات لمختلف عناصر الهندسة المستوية: ١٦ ـ النقطة هي ما ليس له جزء. ٢ ـ الخط هو طول دون عرض... ٤ ـ الخط المستقيم هو خط قائم بالنساوي على نقاطه. ٥ ـ السطح هو ما ليس له غير الطول والعرض... ٧ ـ السطح المستوي هو سطح قائم بالتساوي على كل خطوطه المستقيمة (١٦).

⁽۵) انظر: (Bashid Rashed, «A Pioneer in Anaclastics: Ibn Sahl on Burning Mirrors and انظر: (۵) Lenses,» Isis, vol. 81, no. 308 (September 1990), pp. 464-491.

Euclide, The Thirteen Books of Euclid's Elements, vols. 1-3, translated and commented (1) by T. L. Heath (Cambridge: [n. pb.], 1926), vol. 1, p. 153.

ويحدد إقليدس أيضأ الزاوية وأنواعها؟ والشكل الستوى، والدائرة، مع مركزها وقطرها؛ والمضلع؛ وأنواع المثلثات ورباعيي الأضلاع؛ والخطوط المتوازية.

ويتابع الكتاب الأول تعداد الموضوعات التي من بينها يميز إقليدس «المصادرات» عن «الفاهيم العامة». وهذه الأخيرة تدعى غالباً موضوعات (V). فالصادرات تعطى الخصائص الأساسية للبناءات الهندسية المرسومة بالمسطرة والبيكار التامين. الصادرتان الأولى والثانية تقولان إنه من المكن رسم خط مستقيم بين



الشكل رقم (١٤ ـ ٨)

نقطتين ما وأنه بالإمكان تمديد هذا الخط إلى ما لا نهاية. المصادرة الثالثة تنص على أنه بالإمكان رسم دائرة يكون مركزها أي نقطة مهما كان شعاع هذه الدائرة. وحسب المصادرة IV، فإن كل الزوايا المستقيمة متطابقة. والمصادرة ٧، وهيُّ أصل نظرية الخطوط المتوازية (انظر الفقرة (٦) فيما يلى)، هي الأكثر تعقيداً. وهذه المصادرة تُقْرَأ هكذا: قإذا كان خط مستقيم (٣) كما في الشكل رقم (CD و (CD) يتقاطع مع خطين مستقيمين (CD و CD) موجودين في المستوي، حيث يوجد الخط (EF)، وإذا كان هذا الخط يكون زوايا داخلية ومن جهة واحدة (BGH وGHD) أقل من زاويتين قائمتين، فإن الخطين (CD وCD) الممتدين إلى ما لا نهاية يتقاطعان من جهة (BD) التي تقع فيها الزاويتان الأقل من زاويتين قائمتين، (^^).

واللفاهيم العامة؛ أو الموضوعات الحقة (الصادقة)، تجعل المقارنة بين الكميات ممكنة. وهذه الموضوعات هي التالية:

- 1 الكائنات المساوية لنفس الكائن، تتساوى فيما بينها.
- ٢ ـ إذا أضفنا كائنات متساوية لأخرى متساوية، فإن الحواصل تكون متساوية.
 - ٣ _ إذا طرحنا كائنات متساوية من أخرى متساوية فإن الباقية متساوية.
 - ١٤ ـ الكائنات المتطابقة مع كائن (واحد) تكون متساوية.
 - ه ـ الكل أكبر من الجزء^(١).

⁽٧) فيما يختص بنظام المصادرات والموضوعات، فالنسخات الموجودة عن الأصول (وأقدمها يعود إلى القرن الناسع) تمنوي على نصوص مختلفة. وعلى الأخص، وفي بعض للخطوطات، تسمى المصادرة الحامسة بالموضوعة الحادية عشرة. نتقيد هنا بنص ج.ل. هايبرغ (J. L. Heiberg) أواخر القرن التاسع عشر، والمقبول الآن بشكل عام.

⁽A) انظر: المعدر نفسه، ج ١، ص ١٥٥.

⁽٩) المبدر تقسه.

ومن وجهة النظر الحديثة، فإن هذا النظام من المقدمات ما زال غير كافي لبناء الهندسة الفضائية المألوفة، أي التي وُضِعَت في كتاب الأصول لإقليدس والمسماة إقليدسية. ولم يتمكن علماء الرياضيات من تقديم نظام كامل لهذه الهندسة قبل بداية القرن التاسع عشر. وتقديم مثل هذا النظام اقتضى المراجعة التامة لكل نظام المقدمات الإقليدسية، ولقد تسبب بهذه المراجعة اكتشاف الهندسة الزائدية القطع الموباتشفسكي (Lobachevski)، حيث يجري التسليم بكل موضوعات الفضاء الإقليدسي ما عدا المصادرة ٤٧ كما تسببت بهذه المراجعة هندسات آخرى وغير إقليدسية».

ولكن التحليل النقدي لتحديدات إقليدس ولموضوعاته يعود لعدة قرون. فلقد وسّع العلماء العرب نظرية عامة تتعلق بالكسور والتناسبات حلت محل النظرية التي ذُكِرَت في الكتاب الحاسس من الأصول.

وكان العديد من علماء العصور القديمة والعصور الوسطى قد اهتم بشكل خاص بالمصادرة V منذ صباغتها بالطريقة المركبة التي رأينا عند إقليدس، مع الإشارة إلى ازدياد في هذا الاهتمام منذ البرهان المعطى من قبل إقليدس للقضية العكسية (القضية ۲۸ من الكتاب الأول الأصوله (۱۰۰ ون العرفة إلى المصادرة. فصنذ العصور القديمة، حاول مؤلفرن، مدفوعون بتعقيد المصادرة V وعدم وضوحها، إقامة الدليل عليها تخبرهنة. سنتكلم فيما لتبعد عن هذه المساعي التي جرت في العصور القديمة وفي الرياضيات العربية ولكن لنلاحظ منذ الآن، أن نصير الدين الطوسي (۱۲۹۱ - ۱۲۷۴م)، أحد علماء الرياضيات العربية بولكن العرب الذين درسوا هذه المسالة، اعتبر أن مراجعة أكثر جفرية لأنظمة عالماء الرياضيات وللموب الذين درسوا هذه المسالة، اعتبر أن مراجعة أكثر جفرية لأنظمة عالماء والدائرة فولوري: فعن المفروض أن توجد النقطة والخط والخط المستقيم والسطح المستوي والدائرة، وأن يمكن أختيار نقطة على خط أو على سطح ما، وأن ناخذ خطأ على أي سطح أو يكون ماراً بأي نقطة (۱۰). ومكذا أوحى الطوسي بإعمال نظام المقدمات الأولية لإقليدس ماراً بأي نقطة (۱۰). ومكذا أوحى الطوسي بإعمال نظام المقدمات الأولية لإقليدس بموضوعات جديدة تتعلق بوجود النقاط والخطوط المستقيمة وغيرها من الأشكال الهندسية التي حددها إقليدس في السطور الأولى من الكتاب الأول من الأصول.

وقد وُسعت أفكار الطوسي في مؤلف كتاب تحوير الأصول الإقلينس الذي نُشِر بالعربية (روما ١٥٩٤م) باسمه . إلا أن المؤلف الحقيقي قد أكمل الكتاب فعلاً في العام ١٢٩٨م، بعد أربع وعشرين سنة من وفاة الطوسي . ومن المؤكد أن هذا المؤلف كان ينتمي إلى مدرسة الطوسي، وكما يبدو كان واحداً من آخر تلامذته . ومن المرجع أن هذا المؤلف هو ابن

 ⁽١٠) إذا أقطع مستقيمان بمستقيم ثالث بحيث تكون الزاريتان الداخلة والخارجة (أو أيضاً التقابلتان)
 متساويتين فهذان الحظان موازيان. (المترجم).

⁽١١) تعبير الذين عمد بن عمد الطوسي، تحرير إقليفس في علم الهندسة (طهران: [د.ن.]، ١٣٩٧ هـ/ ١٨٨١ع)، ص ٣.

الطوسي، صدر الدين الذي بعد وفاة والده، أخذ على عائقه مسؤولية مرصد مَراغة. ومن المحتمل أن يكون الكتبة الذين أعادوا كتابة المخطوطة الأصلية، وعند إعداد الطبعة الرومانية، قد أسقطوا سهواً، وبسبب الشهرة الواسعة لنصير الدين الطوسي، الاسمين الأولين للمؤلف المخلف المخلف المخلف المفافقة عند أكمل الحقيقي: صدر الدين ابن خواجه نصير الدين الطوسي، وبعد اقتناعهم بأن هذا المؤلف قد أكمل بعد وفاة الطوسي، أطلق العلماء عليه إجالاً اسم شرح إقليدس للطوسي المزعوم،

وبخلاف تحرير إقليدس للطوسي نفسه، فإن هذا الكتاب يصوغ، وبوضوح، الموضوعات المتعلقة بوجود الكاتنات الهندسية، ويعتبر هذه الموضوعات كمصادرات جديدة؛ ويعتبر هذه الموضوعات كمصادرات جديدة؛ ويعتبر هذه البرهان على المصادرة V في الفقرة التالية فنظرية المتوازيات،). ونشير أيضاً إلى أن مصادرات وجود الكاتنات وبراهين مصادرات إقليدس موجودة في القسم الهندسي من كتاب هرة التاج لفرة المدينج وهو عمل موسوعي عائد لقطب الدين الشيرازي (القرن الثالث عشر والرابع عشر)، وقطب الدين تلميذ للطوسي.

ويُعتبر ابن الهيشم، في كتابيه الكرسين لشرح الأصول والتعليق عليها وهما: كتاب شرح مصادرات كتاب إقليدس في الأصول وكتاب في حل شكوك كتاب إقليدس في الأصول وشرح معانيه، أول عالم رياضيات عربي عمل على صياغة المسألة المتلقة بالكاتات الهندسية. واستناداً للي كتابه الأولى، ذكر ابن الهيشم في كتابه الثاني أنه قد تم التأكد، في مقدمة شروحاته، من الفكر الوجود الرياضي لكميات مثل المجسمات والمساحات والخطوط ومن أنها موجودة في عين الفكر وهذا الوجود كائن بعض النظر عن الأجسام الملموسة (۱۳۰۳). وقد وضع أن التمعن في وجود الأشياء هو شأن الفلاسفة أكثر منه شأن علماء الرياضيات (۱۳۰ منايع مؤكداً أن الأشياء الموجودة تقسم إلى فئتين: الأشياء التي توجد بالحواس، والأشياء التي توجد في المخيلة وبالتجريد، لكن الأشياء التي توجد بالحواس غير قائمة حقيقة، بأن الخواس غالباً ما تخدع المراقب دون أن يتمكن من كشفها . . . بينما الأشياء الموجودة في المخيلة هي موجودة حفاً وعلى الإطلاق، لأن الشركل المصاغ في الخيال حقيقي بما أنه لا يختفي ولا يتبدل (۱۰).

نظرية المتوازيات

إن الأبحاث حول نظرية المتوازيات، التي سعت لبرهنة مصادرة إقليدس المتعلقة بالموضوع، قد لعبت دوراً هاماً واستثنائياً في تاريخ الهندسة. إن التعقيد الذي رافق صياغة

 ⁽۱۲) انظر: أبر على عمد بن الحسن بن الهيشم، كتاب في حل شكوك إقلينس في الأصول وشرح
 معاتب، صورة فوتوغرافية عن غطوطة اسطنبول (فرنكفورت ـ أم ـ مان: [د.ن.]، ۱۹۸۵)، ص ٧.

⁽۱۳) المصدر نفسه، ص ٦.

⁽١٤) للصادر تقسه، ص ٢٠ ـ ٢١.

هذه المصادرة بالمقارنة مع غيرها ربما يدل على أنها أُضيقت إلى الأخريات في وقت لاحق، ومهما يكن، فإن هذه المصادرة أو أي نص مكافئ، ضروريان لبرهنة عدد من المبرهنات التي تتعلق بالشاشات الموجودة في الكتاب الأول من الأصول، وكذلك مبرهنة فيناغورس التي تتوج الكتاب الأول؛ ولهذا السبب تبدو تلك المبرهنة إلزامية لكل نظرية التشابه المشروحة في الكتاب السادس من الأصول. وأسلاف إقليدس أنفسهم فتشوا ظاهرياً، في القران الرابع قبل الميلاد، عن مصادرة أكثر بديهية وأكثر إقناعاً لتشكل القاعدة لنظرية المتوازيات.

يمكننا الاعتقاد، وحسب ما قال أرسطو^(ه۱)، أنه في أيامه، وحتى قبل ذلك، سعى علماء لبرهنة هذه، أو تلك، من القضايا الكافقة للمصادرة V. وليس مستحيلاً أن يكون أرسطو نفسه قد قدم عرضاً خاصاً لإحدى هذه القضايا. وعلى كل حال، ذكر عمر الخيام في كتابه شرح ما أشكل من مصادرات كتاب إقليلس أن سبب الخطأ الذي ارتكبه علماء لاحقون في برهان هذه المقدمة (مصادرة إقليلس الخامسة) يعود إلى أنهم لم يعيروا الانتباء للمبادئ المقتبة عن الفيلسوف (أي أرسطو). وقد قدم عمر الخيام خسة من هذه المبادئ،:

(۱) يُمكن تقسيم الكميات إلى ما لا نهاية أي أنها لا تُقسم إلى أجزاء لا انقسامية ؛ (٢) يمكن رسم خط مستقيم إلى ما لا نهاية ؛ (٣) الخطان المستقيمان المتقاطمان ينفرجان ويتباعدان بابتعادهما عن رأس زاوية تقاطعهما ؛ (٤) الخطان المستقيمان المتقاربان يتقاطمان ومن المستحير على خطين مستقيمين متقاربين أن يتباعدا في نفس اتجاه تقاربهما ؛ (٥) يمكن مضاعفة الكمية الصغرى من بين كميتين غير متساويتين ومحدودتين بحيث تتجاوز الكمية الكبية المسغرى من المن كميتين غير متساويتين ومحدودتين بحيث تتجاوز الكمية الكبية الكبية المنفرى من المناهدة الكبية الكبية المنفرى من المناهدة الكبية الكبية الكبية الكبية المنفرى من المناهدة الكبية الكبية الكبية المنفرى من المناهدة الكبية المناهدة الكبية ا

سنناقش فيما بعد مقولة أرسطو المتكافئة مع المبدأ ١. ونسلم أيضاً بأن أعماله تحتوي على المقولات المتكافئة مع المبادئ ٢ و٣ و٥. أما المبدأ ٤، أو بالأحرى، كل من بيائيه، فهو متكافئ مع مصادرة إقليدس الحامسة ومن الممكن أن يكون أرسطو قد اقترح هذا المبدأ في مولف لم يصلنا. وحسب المصادرة ٧، فشرط التقاطع بين خطين مستقيمين مرسومين هو أن تكون مجموعة الزوايا الداخلية من جهة واحدة (الزوايا BGF وBH على الشكل رقم (١٤) أقل من زاويتين مستقيمتين؛ بينما في الاقتراح المقابل في المبدأ ٤ فإن الخطين

Aristoteles, The Works of Aristote, translated into english under the editorship : انظر (۱۵) of W. D. Ross, 12 vols. (Oxford: Oxford University, 1928-1952), vol. 9, p. 65a.

⁽١٦) انظر: عمر الحيام، وسائل الحيام الجيرية، تحقيق وتحليل رشدي راشد وأحمد جبار، مصادر ودواسات في تلريخ الرياضيات العربية؛ ٣ (حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١)، ص ١٩٠١ - ١٧ و ٤١ - ٤٢.

وعلى حدِ علمنا، أن العمل الأول، ما بعد إقليدس، المكرس لنظرية الخطوط المتوازية
هو مقالة أرخيدس المفقودة «خطوط متوازية». فالمؤرخ العربي القفطي يذكرها تحت عنوان
كتاب الخطوط المتوازية بين كتابات أخرى للمالم متيسرة حينتذ في الترجمات العربية. حاول
كل من بوزيدونيوس (Posidonius) (القرن الثاني . الأول قبل الميلاد) وبطلميوس
كل من بوزيدونيوس (الفرن الثاني للميلاد) وبروكلس (Procke) (القرن الخامس) وأغانيس
ونجد برهان أغانيس في التفسير الذي أعطاه عالم الرياضيات العربي النيريزي (ت ٢٢٩م)
من كتاب الأصول لإقليدس، بدأ كل من بوزيدونيوس وأغانيس بتحديد الخطوط المتوازية
كخطوط موجودة على المسطح (أي المستوي) نفسه، تفصل بينها مساقة ثابتة (وحسب
إقليدس، لا تتقاطع الخطوط التوازية في مسطحها المشترك إذا رسمت في أحد الانجامين أو

وبما أن احتمال وجود خطوط كهذه هو نتيجة المصادرة V وبعض من موضوعات أخرى من الهندسة الإقليدسية، كان لا بُد لمحاولات برهنة المصادرة أن تستمين ضمناً بقضية مكافئة لهذه المصادرة.

وفي الشرق العربي، يبدو أن عباس الجوهري، وهو معاصر للخوارزمي، كان أول من سجّل مأخذاً على المصادرة V. ففي كتابه إصلاح لكتاب الأصول افترض عباس الجوهري أنه بالإمكان، وعبر نقطة ما داخل الزاوية، رسم خط يتقاطع مع ضلعيها. وفيما بعد، استمان عدة هندسين بهذا الإعلان لبرهنة المصادرة الخامسة. والواقع أن هذا الإعلان متكافئ مع تلك المصادرة، ولا يمكن برهنته بواسطة موضوعات إقليدس الأخرى.

بعد هذه المحاولة للجوهري ببضع عشرات من السنين، اقترح ثابت بن قرة برهانين غتلفين للمصادرة الخامسة. نجد أحد البرهائين في مولفه كتاب في أنه إذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين فسيرى الزاويتين اللئين في جهة واحملة أقل من قائمتين فإن الخطين إذا أخرجا في تلك الجهة التقيا (بعض النسخ المخطوطة عن هذا المؤلف تحمل ببساطة العنوان: مقالة في برهان المصادرة المشهورة من إقليلس). ونجد البرهان الآخر في كتاب مقالة في أن الحطين إذا أخرجا إلى الزاويتين أقل من القائمتين التقيا.

يرتكز برهانه الأول على الافتراض الذي يقول: إذا برسمهما باتجاه معين، تقارب خطان مقطر عان بخط ثالث (أو تباعدا)، فإنهما يتباعدان (أو يتقاربان)، توالياً، في الاتجاه الآخر.

ويواسطة هذه المقولة برهن ثابت بن قرة وجود متوازي الأضلاع، ومن هنا استنتج المصادرة الخامسة. نعلم الآن، وحسب الهندسة الزائدية القطع للوباتشفسكي التي أَبَضَدَت هذه المصادرة (على الرغم من احتفاظها بالموضوعات الأخرى للنظام الإقليدسي) أن هناك وخطوطاً متباعدة، تتباعد الواحدة عن الأخرى في كل من الاتجاهين انطلاقاً من خطهما المصودى المشترك. وعلى المكس، ففي نهايات الهندسة الإهليلجية لريمان (Riemann)،

التي سلّمت بالمصادرة V وأهملت موضوعات أخرى من الهندسة الإقليدسية، فإنه أياً يكن الخطان المستقيمان، فهما يقتربان ويتقاطعان، هنا أيضاً في اتجاه ما وفي الآخر انطلاقاً من خطهما العمودي المشترك.

في مؤلفه الثاني، بدأ ثابت بن قرة بافتراض غتلف تماماً. فبالنظر إلى قحركة بسيطة»، أي حركة انسحاب متواز) لجسم ما (مثلاً، أي حركة انسحاب متواز) لجسم ما (مثلاً، لقطعة مستقيمة عمودية على الحداد، اعتبر أن كل نقاط الجسم (أي القطعة) ترسم خطوطاً مستقيمة ، ويستنتج وجود خطوط مستقيمة متساوية البعد. ومع ذلك، فإن افتراضه ليس صحيحاً، في الخفيقة، إلا في الهندسة الإقليدسية. في حين، وحسب الهندسة الزائدية القطع للوباتشفسكي، فإن النقاط المتحركة بالانسحاب على امتداد خط مستقيم ترسم أقواساً من خطوط منحنية، يُقال إنها متساوية البعد، أو ترسم قملتقيات نقطة (أمكنة هندسية) واقفة على مسافة متساوية من الخطوط المستقيمة.

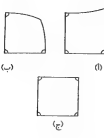
بافتراضه هذا، برهن ثابت بن قرة (۱۷۷ على وجود المستطيل، واستنتج من هنا المصادرة الخامسة. ولنذكر أن المؤرخ والفلكي السوري ابن العبري، الملقب ببرهببراوس (Bar Hebraeus) (۱۲۹۸ ـ ۱۲۹۸) في كتابه التأريخي هتصر تاريخ الدول وعند تحريره للائحة الأعمال السريانية لتابت بن قرة، ذكر مؤلفيه الاثين عن الخطوط التوازية (۱۸۰۵). فمن الممكن أن يكون ثابت بن قرة وقبل إقامته في بغداد، قد كتب أعماله بالسريانية في الأصل، ثم قام بتفسه فيما بعد بترجمها إلى العربية.

ويُعطي ابن الهيئم فيما بعد استنتاجاً مبتكراً للمصادرة الخامسة في كتابه شرح مصادرات إقليدس. ويبدأ بدراسة حركة خط عمودي على امتداد خط مستقيم. وانطلاناً من تبنيه مفهوم «الحركة البسيطة» التي ارتكز عليها ثابت بن قرة، برهن ابن الهيئم أن طرف الحظ المعودي الذي يقى طرفه الآخر على نفس الحظ، يرسم خطأ مستقيماً. ويملن أن كل نقاط الخط الممودي ترسم خطوطاً متساوية ومتشابهة، وبما أن طرف هذا الحظ يتحرك على امتداد خط مستقيم، فإن الطرف الآخر يتحرك بالمثل، ولتذكّر مع ذلك (انظر أعلاه) بأن الفرضية الفائلة بأن كل النقاط المتحركة بانسحاب على امتداد خط مستقيم ترسم خطوطاً متساوية ومتشابهة، هي مقولة متكافئة مع مصادرة إقليدس الخامسة.

يكمن تجديد ابن الهيثم في إدخاله مضلعاً رباعياً فيه ثلاث زوايا قائمة. وقد استخدم

Christian Houzel, «Histoire de la théorie des parallèles,» dans: Roshdi Rashed, : انتظر (۱۷) ed., Mathématiques et philosophie de l'antiquaité à l'âge classique (Paris: Editions du CNRS, 1991), pp. 163 - 179.

G. Bar Hebraeus, Gregorii Abulpharagii sive Bar-Hebraei Chronicon Syriacum. (۱۸) noté par Paulus Iacobus Bruns; édité par Georgius Guilielmus Kirsch, 2 vols. (Lipsiae: Apud Adamum Friedericum Bochmium, 1789), p. 180.



الشكل رقم (۱٤ ـ ٩)

ج. ه. الأمبرت (J. H. Lambert) (الذي الخياط) مثل هذا الفسلح التباعلي ذكره سابقاً) مثل هذا الفسلح الرباعي في عاولة لبرهان المسادرة ٢٠ ويؤمكان الزاوية الرابعة من أو منفرجة أو قائمة (الشكل رقم (١٤) و كان ابن الهيثم برفض الاحتمالية الإلوين مستخدماً القائلة إن الثقالة التلقوبي للخط العمودي المتحرك ترسم التقصوي للخط العمودي المتحرك ترسم وجود رباعي الأضلاع، يستنج، بسهولة، وجود رباعي الأضلاع، يستنج، بسهولة، المضادرة الخامسة، وبالضعل، قيان المضرضيين المرفوضتين تشكلان مبرهنتين

هندسيتين: الأولى من هندسة القطع الزائد، والثانية من الهندسة الإهليلجية.

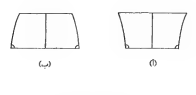
ونذكر بشكل خاص أن ابن الهيثم، ببرهانه تقاطع خطين مرسومين على نفس الخط، الأول منهما عمودي والثاني مائل، قد صاغ فرضية مهمة اعتبرها بديهية. ففي العام ١٨٨٨م، قدم الهندسي الألماني م. پاش (M. Pasch) هذه الفرضية على أنها موضوعة أساسية: إذا مددنا بما فيه الكفاية خطاً مستقيماً موجوداً مع مثلث على مستو واحد وإذا كان هذا الخط يتفاطع مع أحد أضلاع المثلث، فبتقديره، ان هذا الخط المستقيم سيتقاطع مع ضلع ثاني من المثلث أو أنه سيمر عبر القمة المقابلة للضلع الأول. وقد استخدم نصير الدين الطؤسي الاقتراح عينه في نظريته المتملقة بالخطوط المتوازية.

وهكذا، بمحاولتهما برهنة المصادرة V، ارتكب ثابت بن قرة وابن الهيشم، وكذلك أسلافهما في الواقع الخطأ المنطقي الذي لحظه أرسطو في «المصادرة على قول» (petitio) principi).

لامس ابن الهيثم أيضاً نظرية الخطوط المتوازية في مؤلفه الثاني المكرس لشرح الأصول ومو كتاب حل شكوك إقليدس في الأصول. ومع ذلك فقد اكتفى في كتابه هذا بالإحالة إلى كتابه الأول، وبالملاحظة أنه بالإمكان استبدال المصادرة // بأخرى تكون أكثر حتمية وأكثر ملامسة لإدراكنا، وهي أنه لا يمكن لخطين مستقيمين متقاطعين أن يكونا موازيين لنض الخط المستقيمة.

أما عُمر الخيام في القسم الأول من كتابه شرح ما أشكل من مصادرات كتاب

⁽١٩) ابن الهيثم، كتاب في حل شكوك إقليدس في الأصول وشرح معاتيه، ص ٢٥.





الشكل رقم (١٤ ـ ١٠)

إقليدس، فقد انتقد برهان ابن الهيثم واستبدله بآخر. وفض الخيام استعمال الحركات في الهندسة وبرهن المصادرة 7 بالاستناد إلى مصادرة أخرى واضحة اعتبرها أكثر بساطة، وهي المبدأ الرابع من الخدسة المبادئ المائدة للفيلسوف، (أرسطو). وهكذا، تجنب الخيام الخطأ المنطقي الذي ارتكبه أسلاف، وفيما بعد، استخدم رباعي أضلاع له زاويتان قائمتان عند قاعدته وله أضلاع جانبية متساوية ودرس الاحتمالات الثلاثة المكنة للزاويتين المتساويتين الباقتين (الشكل رقم (١٤ ـ ١٩٠٠)؛ وقدم ج. ساكيري (G. Saccheri) (١٩٧٣ ـ ١٩٧٣م) رباعي الأضلاع ذاته، في نظريته عن الخطوط المتوازية؛ لذلك بدعى هذا الشكل غالباً باسم عالم الرياضيات الإيطالي هذا). وكان ابن الهيشم، استناداً إلى مبدئه الذي أتينا على ذكره سابقاً، قد دخص إمكانية أن تكون تلك الزوايا حادة أو منفرجة وبرهن المصادرة الخامسة.

واندفع البيروني أيضاً في نظرية الخلموط المتوازية. وفي لائحة أعماله، التي جمعها بنفسه، نجد كتاب مقالة في أن لوازم تجزيء للقادير إلى ما لا نهاية قريبة من أمر الخطين اللذين يقوبان ولا يلتقيان في الاستيماد.

ويحتوي مقطع اكتشف حديثاً من مؤلف البيروني على استدلال يعقوب الكندي، الذي، بارتكازه على وجود الخطوط المتوازية، برهن أنه بالإمكان تجزئة الكميات إلى ما لا نهاية؛ كذلك يضم المقطع أفكار المؤلف الحاصة عن المسألة، ولهذا السبب يُعتقد أن هذا المقطع ينتمي إلى المؤلف المذكور. وبما أن الحيام، وعند فبرهانه المصادرة الحامسة، قد استعمل المبدأ الرابع والأول لأرسطو، مرتكزاً على الكميات المتجزئة إلى ما لا نهاية، فإنه من المعقول الاستتاج بأن الحيام كان على معرفة بأعمال الكندي والبيروني.

ولا شك بأن حسام الدين السالار (ت ١٩٦٦م) قد قرأ مؤلف الخيام. فلقد عمل أولاً غي خوارزم، وبعد استيلاه المغول على هذا البلد، أكمل في بلاط جنكيزخان وخلفائه ومنهم هولاكوخان. كتب السالار مقدمات لتبيان المصادرة التي ذكرها إقليدس في صدر المقالة الأولى في ما يتعلق بالخطوط المتوازية. فيظهر من عماولته العرجاء لبرهان المصادرة لا (التي ارتكب فيها خطأ جلياً) كما يظهر من برهانه لمبدأ أرسطو الثالث، الذي استخدمه الحيام، أن مؤلف هذا الأخير كان معروفاً من السالار.

كان نصير الدين الطوسي على علم هو أيضاً بمؤلف الخيام وربما أيضاً بعمل السالار. فلقد عمل مع السالار في مرصد مراغة، في بلاط هولاكوخان. وقد أعمل نمير الدين الطوسي فكره في الخطوط المتوازية وذلك من خلال عملين، الأول: الرسالة الشافية عن شك في الخطوط المتوازية المكرس خصيصاً لهذه النظرية، والثاني: شرح إقليدس، وهذا الاخير هو في الحقيقة عرض لـ أصول إقليدس مع زيادات مهمة عائدة للمؤلف. وفي كل من المؤلفين استخدم الطوسي، كالحيام، ورباعي أضلاع ساكيري (Saccheri)، ودرس الفرضيات الثلاث المتعلقة برواياه العليا. وفي الرسالة الشافية هن شك. . . ، وتبل أن المرضي برهانه الحاص للمصادرة ٧، يستعرض الطوسي نظربات الخطوط المتوازية التي يعرض برهانه الخاص للمصادرة ٧، يستعرض الطوسي نظربات الخطوط المتوازية التي يعرف برهان الهيشم والخيام. ويدل بشكل صحيح على نقطة الضعف في برهان الجوهري . إن الطوسي لم يقرأ البرهان المعلى من قبل ابن الهيشم في الأصول حيث لم يجد إلا ذكراً والمبحر الأول. لذلك من الطوسي يعرف أن بن الهيشم استخدم الحركة لبرهان المصادرة ٧ . بيد أنه استنتاجه متقاطعان لا يمكن أن يكونا موازين لنفس الخطه؛ وانتقد ابن الهيشم لعدم استنتاجه متفاطعان لا يمكن أن يكونا موازين لنفس الخطه؛ وانتقد ابن الهيشم لعدم استنتاجه المسادرة ٧ من هذه المؤلة.

وكذلك لم يكن الطوسي يعرف مؤلف الخيام بأكمله. فقد وصف القضايا التي قدمها الحيام دون ذكر «مبادئ الفيلسوف» (أرسطر (المترجم)) الخمسة ومن بينها مبدأ متكافئ مع المصادرة الخامسة. وأخذ على الخيام ارتكابه خطأً منطقياً عند برهان هذه المصادرة. وكما رأينا، لم يكن هذا الانتقاد عادلاً.

ويتابع الطوسي عارضاً برهانه الخاص للمصادرة V. وكما يذكر هو نفسه، فإنه استمار بعضاً من القضايا من الخيام. إضافة إلى ذلك، عرض مرتين كلاً من القضيتين الأخيرتين من البرهان؛ والصيغة الثانية من هذه الإعادة ترجع إلى الجوهري. وخلافاً للخيام، وفي مؤلفه الرسالة الشافية ...، لم يستخدم الطوسي مصادرة مكافئة لمصادرة إقليدس الخامسة؛ وكغيره من الهندسيين السابقين، ارتكب خطاً يتعلق بال epetitio بالتنفي إلى هذا الخطأ في رسالة وجهها للطوسى. وعلى الأثر بدأ الطوسى، وهو ينقل برهان المصادرة الخاصة من الرسالة وجهها للطوسى. وعلى الأثر بدأ الطوسى، وهو ينقل برهان المصادرة الخاصة من الرسالة

الشافية... إلى كتاب تحرير إقليفس، بإعلان مصادرة شبيهة بالتي استخدمها الخيام، لكنها أقرى منها (استبعدت مصادرةً الخيام حالةً هندسة القطع الزائدة بينما استبعدت مصادرةً الطوسي في وقت واحد الهندسة الإهليلجية والهندسة زائدية القطع). وهكذا تُمْراً مصادرة الطوسي: «إذا تباعدت خطوط مستقيمة، متواجدة في مستوٍ واحد، في اتجاه، فلس بإمكانها التقارب في هذا الاتجاه إلا إذا تقاطعته".

أما في مؤلف شرح إقليدس النسوب خطاً للطوسي، والذي كتبه أحد أعضاء مدرسته، فقد استُخلِم بيان آخر بدل المصادرة . وهذا البيان مستقل عن المصادرة . وسهل البرهان. ومع ذلك، وفيما بعد، ارتكب هذا «الطوسي» المزعوم خطأ «المبدأ الصغير». لكنه راجَح بصورة أساسية وفي وقت واحد نظام الموضوعات والمصادرات الإقليدسية والبراهين على عدة قضايا من كتاب الأصول.

ولقد أثر كتابه المنشور في روما بشكل واسع على التطور اللاحق لنظرية المتوازيات. وبالفصل، فقد ضمّن ج. واليس (Wallis) (١٦٦٦ ـ ١٦٦٣م) مولف الخاص حول المصادرة الخامسة والتحديد الخامس من الكتاب السادس الإقليدس (Du cinquième postula المصادرة الخامسة والتحديد الخامس من الكتاب السادس الإقليدس المتعادرة المصادرة برحان المصادرة من كن عناب مرح تتاب شرح إقليدس، وذكر ساكيري هذا البرهان في كتاب القليدس المخلص مِن كل خطأ (Euclide débarassé de toute erreur) لمنتخل الفرضيات الثلاث المتعلقة بالزوايا العليا من ورباعي أضلاع ساكيري، من هذا الموسي المزعوم، وكان هذا المأخير قد أدخل في أعماله عرضاً عن هذا الموضوع مأخوذاً من الطوسي ومن الخيام.

وقد أعطى قطب الدين الشيرازي أيضاً برهاناً آخر للمصادرة الخامسة في القسم الهندسي من مؤلفه الموسوعي المذكور سابقاً(٢٦). لكنه، ومثل علماء آخرين، ارتكب خطأ «المصادرة على قول».

كان الشيرازي، بعرضه لعدد معين من المواضيع، وخاصة بصياغته للمصادرات، أقرب إلى شرح إقليلس للطوسي المزعوم منه إلى الأعمال الخاصة التي تحمل الاسم عينه للطوسي.

وهكذا، وخلال أربعة قرون على الأقل، استحوذت نظرية المتوازيات على اهتمام علماء الرياضيات في الشرقين الأوسط والأدنى. وتكشف كتابات هؤلاء العلماء عن تواصل في الأفكار. وقد أتى ثلاثة علماء وهم ابن الهيثم والخيام والطوسي بالإسهام الأهم لهذا الفرع من الهندسة، الذي لم تُعْرَف أهميتُه بالكامل سوى في القرن التاسع عشر.

⁽٢٠) الطوسي، تحرير إقليدس في علم الهندسة، ص ٤.

⁽٢١) قطب الدين الشيرازي، كتاب درة التاج لغزة الديباج.

والشيء الأساسي هو أن افتراضاتهم عن خصائص رباعي الأضلاع، التي درسوها بافتراض أن بمضاً من زواياها حادة أو منفرجة، تحتوي على المبرهنات الأولى الهندسة القطع الزائدة وللهندسة الإهليلجية. وبرهنت افتراضاتهم الأخرى أن كثيراً من المقولات الهندسية كانت متكافئة مع مصادرة إقليدس الخامسة. هذا، وتجدر الإشارة إلى الأهمية القصوى لكون هؤلاء العلماء قد أقاموا ربطاً متبادلاً بين هذه المصادرة ومجموع الزوايا في المثلث وفي راباضلاع.

ومن خلال أعمالهم في نظرية التوازيات، مارس علماء الرياضيات العرب تأثيراً مباسراً على أعمال نظرائهم الأوروبين في الميدان نفسه. فبمراجعته كتاب المناظر لابن الهيئم، قام العالم البولوني ويتلو (Witelo) في القرن الثالث عشر بالمحاولة الأوروبية الأولى لبرهنة مصادرة المتوازيات، ومذه المحاولة مستوحاة من دون ثبك من مصادر عربية. وفي القرن الرابع عشر، اعطى العالمان اليهرديان، ليقي بن جرسون (Groso)، الذي عاش في جنوب فرنسا، وألفونسو الإسباني، الذي ذكرناه سابقاً، براهين تعبّ مباشرة في سياق براهين ابن الهيشم. وقد سبق أن أشرنا سابقاً إلى أن شرح إقليدس المنسوب زعماً إلى الطوسي، قد نشط دراسات ج. واليس وج. ساكيري المتعلقة بنظرية المتوازيات. ولا شك في أن التطابق في طرح الفرضيات المتعلقة بزوايا المربع التي طرحها العلماء الشرقيون في القرون الوسطى من جهة، وكما طرحها ساكيري ولامبرت من جهة أخرى، هو تطابق له دلاك كما أن له أهيته البالغة.

التحويلات الهندسية

يمود استخدام الحركات الميكانيكية في علم الهندسة إلى العصور القديمة. ولقد أشرنا إلى مثل هذا الاستخدام في القرون الوسطى في سياق تناولنا لأعمال ثابت بن قرة وابن الهيشم والخيام التي عالجت «برهان» المصادرة الخامسة. وكان استخدام الحركة والتطابق موجوداً في خلفيات براهين القضايا التي قدمها طاليس، في الوقت الذي لم تكن فيه الموضوعات والمصادرات قد صيغت بعد. وهكذا، استخدم الفيثاغوريون الحركة. ونظروا إلى الخط على أنه رسم لنقطة متحركة.

بيد أن أرسطو قد انتقد استخدام الحركة في المبرهنات الرياضية، وحاول إقليدس بوضوح تقليص عدد الحالات التي انتطابق، فيها الرسوم؛ لكن، على الرغم من جهوده، لم يتمكن من استبعادها كلياً. وقد برر أرسطو رأيه بالإعلان عن أن النقطة تجريد بدرجة أرفع من الخط؛ وتجريد الخط أرفع من تجريد السطح وكذلك فالسطح أرفع من الجسم. وارتأى بالمناسبة استناج التجريدات الاقل درجة من التجريدات الأرفع منها.

كان تأثر الفارابي بأرسطو قوياً. فلقد استعاد الفكرة عينها في كتابه شرح المستغلق من

مصادرة من للقالة الأولى والخامسة من إقلينس. وعند تعرضه للمقطع الذي يعطي فيه إقليدس تحديداته للنقطة وللخط وللسطح وللجسم، يشير الفاراي إلى أنه يجب أن تبدأ المرفة بدراسة الجسم المادي ويُتقل بعد ذلك لدراسة الأجسام وهي منفصلة عن الأحاسيس المرتبطة بها، وبعدها إلى المسطحات، وأخيراً إلى الخطوط والقاط(٢٢).

وحافظ الفاراي على مواقف أرسطو عند تحليله للتحديدات الأخرى الموجودة في الكتابين الأول والخامس من الأصول. وانطلاقاً من وجهة النظر عينها، اكتشف الخيام خطأً في البرهان المقدم على المصادرة ٧ من ابن الهيشم فهو يتساءل: «... أية نسبة بين الهندسة والحركة وما معنى الحركة»، ويتابع مؤكداً رأي علماء سابقين بأنه ليس هناك من شك في أن لا وجود لخط ما سوى على سطح، ولا وجود لسطح سوى على جسم، وأنه لا بد للخط من التواجد على جسم ما، وعليه، فلا يمكن لخط أن يستبق سطحاً. فكيف إذا باستطاعة هذا الخط التحرك مفصولاً عن مسببه؟ وكيف يمكن الخط أن يتكون من حركة باستطاعة هذا الخط التحرك مفصولاً عن مسببه؟ وكيف يمكن الخط أن يتكون من حركة نقطة في الوقت الذي جوهره ووجود، النقطة؟(٣٠).

وعلاوة على الحركة، استخدم علماه الرياضيات في العصور القديمة تحويلات هندسية أكثر عمومية. فكان استدلال ديموقريطس (Démocrite) على تطابق حجم الأهرامات ذات القاعدات والارتفاعات المتساوية يرتكز على حالة خاصة من التحويل التآلفي أو الأفيني (Affine)، وهو الانزلاق، حيث كل نقاط قاعدة الهرم تبقى ثابتة والسطوح الموازية للقاعدة تتفير حسب بُفيها عن هذه الأخيرة.

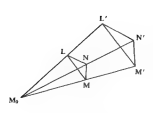
احتسب أرخميدس في مؤلف حول الكروبات والمخروطيات Des sphéroïdes et (

conoïdes) مساحة الإهليلج بواسطة تحويل تألفي آخر وهو تقليص دائرة بالنسبة إلى قطر
منها.

واستخدم أبولونيوس (Apollonius) أيضاً تحويلاً تألفياً آخر، وهو التحاكي (Homothètie) (التشابه المركزي) والتماكس بدائرة، في مؤلفه في الأمكنة الهندسية في المستوي (Homothètie). فالتحاكي هو تحويل في مستوحيث كل نقطة M المستوي (Des lieux géométriques). فالتحاكي هم تحول إلى النقطة M من الخط المستقيم M هل الشكل التالي: $M_0M' = k.M_0M'$ على الشكل التالي: $M_0M' = k.M_0M'$ على النقطة M من الخط المستقيم $M_0M' = k.M_0M'$ على الشكل التالي: $M_0M' = k.M_0M'$ على الشكل التالي:

Abu Nasr Muhammad Ibn Muhammad Al-Färäbi, Al-Rasā'il al-rhyādiyya (YY) (Matematicheskie Traktaty), traduction russe et édition de A. Kubesov et B. A. Rosenfeld (Alma-Ata: [s. n.], 1973), p. 239.

⁽٢٣) الحبام، رسائل الحيام الجبرية، ص ١٣٨.١١٥.

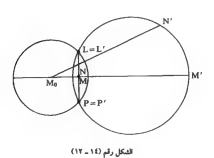


الشكل رقم (١٤ ـ ١١)

رقم (18 - 17)). يجول التحاكي الخطوط المستقيمة إلى خطوط مستقيمة والدوائر إلى دوائر، والتعاكس يغير الخطوط المستقيمة والدوائر إلى دوائر إلا تلك التي تمر بمركز التعاكس والتي تتحول إلى خطوط مستقيمة.

كان أبولونيوس على علم بكل هذه المعطيات وبرهن أن ملتقيات النقاط (الأمكنة الهندسية) في المستوي (loci) تتحول إلى

ملتقيات نقاط في المستوي. و«doci» هي الكلمة التي استخدمها للدلالة على المستقيمات والدوائر. وبالفعل، ففي القضية (١، ٣٥) من كتابه المخروطات، لم يعالج أبولونيوس التعاكس بدائرة فحسب، وإنما أيضاً بإهليلج ويقطع زائد، أي التحويلات للنقاط M من مستو معطى إلى M وهي نقاط التقاء خطها المستقيم القطبي مع قطر القُطع المخروطي المناسب المار بM. وفي القضايا (١، ٣٥) و(١، ٣٥) يتمرض إلى تعاكس بقطع مكافئ.

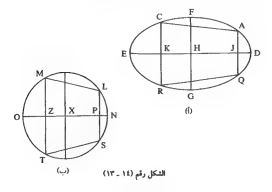


إن التحويلات التآلفية في مستو أو في الفضاء هي تحويلات لهذه الكائنات تتحول بها

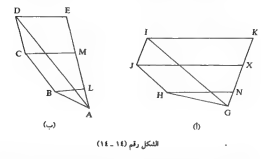
الخطوط المستقيمة إلى خطوط مستقيمة (وهذه التحويلات تكون تقابلية، تحول خطوطاً متوازية إلى خطوط متوازية). والحركات والانزلاقات المستعملة من قبل ديموقريطس، والتقلصات أو التمددات المباشرة المستعملة من قبل أرخيدس، والتقلصات أو التمددات المائلة حيث تتحرك النقاط على امتداد خطوط مستقيمة غير متعامدة مع المحور أو مع المستوي الثابت، والتحاكيات، كلها تشكل حالات استثنائية للتحويلات التآلفية. كل تحويل تآلفي يحفظ نسب مساحات الأشكال المسطحة وأحجام المجسمات. وإذا، بالإضافة إلى ذلك، بقيت المساحات والأحجام على حالها، كما في الحركات والانزلاقات على سبيل المناف ان وإن الانزلاقات على سبيل الدون انتحويل المتآلف (أو التآلفي) الموافق بدعى تقايساً (Isométrie).

استمان ثابت بن قرة وحفيده إبراهيم بن سنان بالتحويلات التألفية وبالتقايسات المثافية وبالتقايسات المألونة. وقد بنى هذا الأخير في مؤلف مقالة في رسم القطوع الثلاثة قطوعاً ناقصة بواسطة التقلص المباشر للدوائر. وبنى أيضاً قطوعاً زائدة متساوية الأضلاع وأخرى اختيارية، وذلك بالحصول على الكثير من نقاطها انطلاقاً من النقاط الموافقة من الدائرة (يمكن الحصول على قطوع زائدة متساوية الأضلاع).

وعالح ثابت بن قرة التقايسات التي تحول إهليلجاً نصف . محاوره n وd إلى دائرة شماعها ق√√ وذلك في كتابه كتا**ب في قطوع الأسطوانة وبسيطها**. وبرهن أن قطعات من الإهليلج تتحول بواسطة هذا التحويل إلى قطعات بنفس المساحة من الدائرة الموافقة. والشكل رقم (١٤ ـ ١٣) ينقل أحد الرسوم التي بينت هذه المبرهنة.



وأخيراً، لنلاحظ أن إبراهيم بن سنان استعمل في مؤلفه كتاب في مساحة القطع المكافئ تحويلاً ويقل عمرض المكافئ تحويلاً عن المقطع الأولى تعرض المكافئ تحويلاً كن ABCDE وGHJIK كل واحد منهما صورة للآخر براسطة تحويل تألفي (الشكل رقم (١٤ ـ ١٤))، وبرهن أن نسبة مساحة أول مضلع إلى مساحة الثاني تساوي نسبة مساحات المثلين المحاطين ADC وADE).

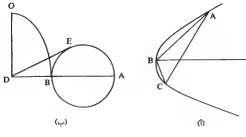


وفي القضية الثانية، وسع ابن سنان بيانه ليشمل مقاطع من قطوع مكافئة (انظر الفصل الثالث عشر: التحديدات اللامتناهية في الصغر...).

منذ عهد قريب برهن كل من إيرينا أ . لوثر (Irina O. Luther) وصديقجان أ . أفامابوف (Gadiqiān A. Vāhabov) وغيرهما ، أن إيراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة والبيروني تطرقا في أعمالهما إلى التحويلات الإسقاطية التي تحول الدائرة إلى قطوع غروطية . وفي كتابه مقالة في رسم القطوع الثلاثة اقترح إيراهيم بن سنان بناء قطع زائد متساوي الأضلاع ابواسطة دائرة بالطريقة التالية : إذا رسمنا الماس المار بنقطة ما A من الدائرة A (الشكل رقم (عاد 18)) والثنى هذا الماس وقطر الدائرة A عند النقطة D ومن هذه الأخيرة وهنا الخط العمودي D على الخط D بعيث يكون D على D خيث القطر D من القطر الزائد . وإذا اعتبرنا أن معادلة الدائرة هي : D عن التحويل تكون: D عن المحاولات :

$$y' = \frac{ay}{x}$$
 $y = \frac{a^2}{x}$

. B مركزُه A ومحوره مماس للدائرة عند النقطة B



الشكل رقم (١٤ ـ ١٥)

وباستبداله الخط العمودي DO = DO بخطوط لها نفس الطول وموسومة تحمت زاوية ثابتة، حصل ابن سنان على قطع زائد مشترك هو الناتج عن الدائرة المعطاة بعملية تركيب التناظر الارتدادي والتحويل التآلفي؛ ولهذا القطع الزائد نفس المعادلة، لكن بإحداثيات مائلة. وللحصول على قطع زائد عادي من آخر متساو، استخدم ابن سنان تقلص القطع الزائد حسب القطر AB والمشابه لتقلص الدائرة إلى إهليلج، وقد استخدم هذا التقلص في الكتاب عيه.

واقترح الفاراي وأبو الوفاء عنداً من البناءات المرتكزة فعلاً على التحاكي. وكرس القرهي واحدة من مسألتيه المعروفتين «مسألتان هندميتان» ليبرهن أن هذا التحويل يجول الدوائر إلى دوائر.

وبمرور القرن العاشر، فقدت التحولات الهندسية . باستثناء تلك التي كانت ضرورية لبناء الأسطر لابات وغيرها من الأدوات الفلكية . الكثير من أهميتها. ففي أوروبا، ظهرت التحويلات التألفية العامة أولاً في القرن الثامن عشر في أعمال أ. ك. كليرو (A. C. Clairaut) ول. أولير (L. Euler)، وخلال القرن التالي، وُضِمَتُ نظرية هذه التحويلات، وكذلك نظرية التحويلات الإسقاطية الأكثر عمومية في المستوي وفي الفضاء، كما وُضِمَت نظريات التحويلات المتعاكسة لموييوس (Möbius) في المستوي أو في الفضاء (التعاكسات في اللوائر أو في الكرات تولد هذه التحويلات).



الصورة رقم (18 - ٣) أبرلونيوس، في قطع الخطوط على النسب (اسطبول، غطوطة آيا صوفيا، ٤٨٣٠). لم تبقّ إلا الترجمة العربية لهذا الكتاب بعد أن تُقد الأصل اليوناني، وقد نقل من العربية إلى اللاتينية في القرن السابع عشر.

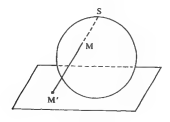
الإسقاطات

تألف قدامى الإغريق مع إسقاط سطح (أو مستو) على سطح آخر. وهذه الممارسة هي من خلفيات مفهوم التحويل الإسقاطي المذكور آنفاً. ويذكر المهندس المعماري الروماني فيشروف (Vitruve) (القرن الأولى) ثلاثة أنواع من الإسقاطات المستعملة في عصره: الإسقاطات الأفقية والعمودية للبناءات (ichnographie et orthographie) والصور المعروضة في تزيينات المسارح (scénographie).

وفي مؤلفه Analemma، كان ديودور (Diodore) (القرن الأول قبل الميلاد) قد أسقط الكرة السماوية عمودياً على مستو، وكذلك فعل بطلميوس في كتاب يحمل العنوان نفسه. وتحتوي الأعمال الجغرافية لإيراتوستين (Eratosthène) وأعمال بطلميوس في الموضوع ذاته، على إسقاطات عديدة للجزء المسكون في الأرض على مستو.

في كتاب تسطيح الكرة (Planisphère) لبطلميوس، نجد إسقاطاً تجسيمياً للكرة على مستو مستو، أي إسقاطاً للكرة انطلاقاً من إحدى نقاطها، وهذا الإسقاط يكون إما على مستو عاس للكرة في النقطة المقابلة للنقطة المنتقاة، وإما على مستو مواز لهذا الأخير (الشكل رقم (١٤ - ١٦)). وربما عرف بطلميوس أن الدوائر المارة بمركز الإسقاط كانت تتمثل بخطوط مستقيمة، أما دوائر الكرة الأخرى فتتمثل بدوائر. وباستطاعتنا أن نبرهن الشيء نفسه (عرضاً) بواسطة القضية (١، ٥) من غروطات أبولونيوس فيما يتعلق بمجموعتين من القطوع الدائرية لمخروط دائري مائل، ومن الممكن أن يكون أبولونيوس نفسه قد عَرف خاصية الإسقاط التجسيمي هذه.

ونهج علماء الرياضيات العرب النهج نفسه بتمثيلهم المنظم للرسوم المجسمة بواسطة

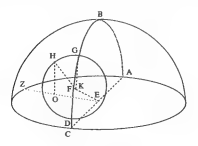


الشكل رقم (١٤ ـ ١٦)

الإسقاطات المتوازية، وخاصة الإسقاط المعودي؛ فقد عرف حبش الحاسب (متصف القرن التسلم للميلاد) جيداً كما عرف البيروني الأساليب التي وصفها ديودور في كنابه Analemma واستخدماها لتحديد وجهة القبلة (اتجاه مكة الذي يدير المسلمون وجوههم نحوه عند الصلاة). وقد عرض البيروني أعمال حبش الحاسب حول هذه المسألة في مواله خاصة موجهة إلى صديقه أي سعيد السجزي. وكذلك عرض حلوله لهذه المسألة في مؤلفه كتاب تحميد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن المسمى عادة علم مساحة الأرض (Géodésie)، كما عرضها أيضاً في مؤلفه القانون المسعودي، وقد أعطى ابن الهيثم حلاً شبيهاً لهذه المسألة في كتابه قول في استخراج سَمت القبلة.

وسنصف تسلسل أفكار البيروني في كتابه الظانون المسعودي، الذي يبدو مهماً من حيث طرقه الهندسية. يقوم حل البيروني بشكل خاص على تحديد سمت مكة على الكرة السماوية، وعلى بناء إسقاطه العمودي على مستوي أفق المدينة المذكورة. ومن ثم بناء الخط المستقيم الذي يصل هذه النقطة مع مركز دائرة الأفق، أي الإسقاط العمودي لسمت هذه المدينة على مستوي الدائرة المذكورة، وهذا ما يجدد اتجاه القبلة بالنسبة إلى هذه المدينة.

وقبل إعطاء الحل الصحيح، نفذ البيروني البناء الذهني التالي على الكرة السماوية. لتكن AEC قطر دائرة خط الزوال أو خط التنصيف (Méridienne)، حيث A نقطة الجنوب وD نقطة الشمال، بحيث تكون AEC نصف دائرة خط الزوال المرتكز على مستوي الأفقى (الشكل رقم (AEC)). وبقياسنا للقوس AEC المساوي لخط عرض المدينة على دائرة الزوال، نحدد النقطة AEC وهي قطب الكون. وفضلاً عن ذلك، إذا كانت القوس AEC المساوية لمتمم خط العرض المار

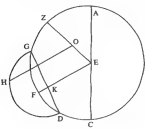


الشكل رقم (14 ـ 17)

بمكة قد قيست على امتداد الدائرة ذاتها، تكون النقطة G على الدائرة النهارية لسمت مكة. ومركز هذه الدائرة، وهو النقطة K، ليس سوى موقع العمود المُسقَط من G على قطر الكرة EF. ويبنائه الذهني للدائرة النهارية GHD، حدد البيروني سمت مكة H معتبراً إياه النقطة من الشماع KH لهذه الدائرة (KH مُوازِ لشماع خط الاستواء السماوي) بحيث تكون المساقة الزاوية إلى خط الزوال تساوي الفارق بين خطي طول المدينة المعطاة ومكة (٢٤).

وبعد تحديده لسمت مكة، قام البيروني بإسقاطه عمودياً على مستوي أفق المدينة وحصل على النقطة O وعلى الاتجاه EOZ نحو مكة.

أدار البيروني (الشكل رقم (١٤) دالري خط الزوال (١٤) دالري خط الزوال لوخط الاستواء السماوي حول المحور AC وطابقهما على دوائر (الأنق، علاوة على ذلك، أدار البيروني نصف الدائرة النهارية البيرين حول المحور GD بطرية يصبح معها هذا النصف موازياً لمستوي دائرة الأفق. موازياً لمستوي دائرة الأفق. وهكذا، أثم البيروني كل بناءاته على المستوي نقسه.

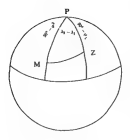


الشكل زقم (١٤ ـ ١٨)

وفي مؤلفه كتاب في إفراد المقال في أمر الأظلال طابق البيروني مرة أخرى عدة مستويات. ووصف أيضاً في مؤلفه هذا، النتائج الأهم من كتاب Analemma لديودور. وقد عرف الإسقاط المجسم شعبية كبيرة في العالم العربي، وذلك لأنه استُخدم في بناء الأسطرلابات. ولم يستطع بطلميوس، في كتابه تسطيع الكرة والموجود إلى الآن بترجمة عربية، أن يبرهن أن هذا الإسقاط يجول الدوائر غير المارة بمركزه إلى دوائر. وهذا البرهان أعطاء أحمد الفرغاني (ت ٢٦١م) في مؤلفه كتاب صنمة الأسطرلاب. وقد أعطى علماء لاحقون براهين أخرى عن هذه الخاصة المهمة جداً عن الإسقاط التجسيسي. وعند إعطائه هذا البرهان في مؤلفه رسالة في الأسطرلاب، استند إبراهيم بن سنان على القضية (١) ٥) من هروطات أبولونيوس.

⁽۲٤) في الخطوطات النسوخة المترفرة من القانون السمودي، لا وجود لهذا القوس على امتداد خط الاستواء السماري، إنما على دائرة خط الزوال (أو النتصيف).

وفيما يلي نُقدم برهاناً آخراً للبيرون حول تحديد وجهة القبلة؛ وهذا البرهان مأخوذ من مؤلفه كتاب في إخراج ما في قوة الأسطرلاب إلى الفعل. وفي هذا البرمان يستخدم المؤلف خاصية أخرى هامة عن الإسقاط التجسيمي، وهي التطابق في الشكل (الزوايا الموجودة بين خطوط الكرة تساوي الزوايا الموجودة بين إسقاطات هذه الخطوط على المستوى). والبرهان هو التالي:



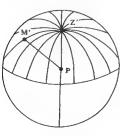
الشكل رقم (١٤ ـ ١٩)

أخذ البيروني الثلث الكروي MPZ الموجود على سطح الأرض.

وقمم هذا المثلث هي (Z) المدينة المعطاة و(M) مكة و(P) القطب الشمالي (الشكل رقم (١٤ ـ ١٩)). تُدعى الزاوية PZM من هذا المثلث سمت القبلة، واحتساب هذه الزاوية يتعادل مع تحديد اتجاه القبلة. وفي المثلث MPZ يساوى الضلع PM متمم خط عرض المدينة المعطاة والضلع PZ متمم خط عرض مكة، وتُعتبر الزاوية MPZ الفارق بين خطى طول هاتين المدينتين. واستبدل البيرون هذا المثلث بآخر مشابه له موجود على الكرة السماوية وقممه هي سمت كل من مكة والمدينة المطاة والقطب الشمالي للكون (سنعطى لهذه القمم الأسماء نفسها: M وZ وP) واعتبر الإسقاط التجسيمي للكرة السماوية

انطلاقاً من القطب الجنوبي للكون على المستوى الماس للكرة عند القطب الشمالي P. ويهذا الإسقاط تمثل الضلعان PM وPZ من المثلث الكروى الجديد MPZ بالقطعتين 'PM و PZ' والمتحدرتين من نقطة المستوى P (الشكل رقم (١٤) -٢٠)). ويمر الضلع الثالث MZ من الثلث بالقوس M'Z' من «دائرة السمت» بحيث لا يبقى علينا سوى قياس الزاوية Z'P' والقطعة M'Z' الموجودة بين القوس لتحديد سمت القبلة.





الشكل رقم (١٤ ـ ٢٠)

خوارزم، طريقة البيروني، وذلك في كتابه متهى الإدراك في تقاسيم الأفلاك. وبيتما أكد البيروني بإلحاح على ضرورة نقش خطوط السمت (العمودية) على صفائح الأسطرلاب، لم تتطلب طريقة الخرقي مثل هذه الخطوط. عوضاً عن ذلك، كان على الخرقي أن يقوم بالأرصاد الفلكية في الوقت الذي يعادل فيه ارتفاع الشمس خط عرض سمت مكة، بحيث يتطابق سمت القبلة مع الزاوية الزمنية (أي مع الزاوية ZPS من المثلث الكروي SPZ) ويكون الظل الشمسي للشاخص متوجهاً نحو القبلة.

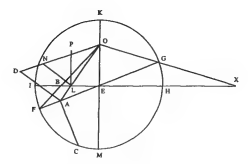
شرح محمود الجفميني (ت ١٣٢٠م)، الذي عمل في خواوزم، طريقة الحرقي في مؤلفه الملخص في الهيئة الذي حافظ على شيوعه الذائع طيلة القرون الوسطى. وتوجد عدة تعليقات على هذا المؤلف تناولت هذه الطريقة. ومن بين مؤلفي هذه الدراسات نستطيع ذكر كمال الدين التركماني (القرن الرابع عشر) الذي عمل في ساراي (Saray) عاصمة الـ «Horde Doré». وعرض بالتفصيل طريقة الحرقي.

واستُخدم الإسقاط التجسيمي لرسم خريطة سطح الأرض على مستو، أي لوسم الخرائط. وبما أن هذا الإسقاط متطابق (Conforme)، فالزوايا الموجودة بين خطوط سطح الأرض تتمثل دون اعوجاج. ومثل هذه الخرائط تكون عملية خاصة بالنسبة إلى البخارة.

كرس البيروني مؤلفه رسالة في تسطيح الصور وتبطيح الكور لتطبيق الإسقاط التحسيمي في رسم الخرائط. وكان هذا الإسقاط يدعى في البلاد العربية السطيح الأسطرلاب؛ وفي بداية القرن السابع عشر أدخل الفيزيائي الفلمندي ف. داغيرن .F) الأسطرلاب،؛ وفي بداية القرن السابع عشر أدخل الفيزيائي الفلمندي ف. داغيرن .F) (Projection (Projection والإسقاط التجسيمي أو المجسامي، Stéréographique) أو المجسم. وقد نشر ل. أولير مذكرتين عن استخدام هذا الإسقاط في تجميع الخرائط: فقد استخدام دالات تحليلة بمتغير عقدي (Complexe) ليحصل على غيل عام مطابق لسطح الأرض، داعاً الإسقاط التجسيمي مع إسقاط خرائطي مطابق شكلاً لمستو على نفسه.

وبالإضافة إلى الإسقاط التجسيمي، استُخدم إسقاطان آخران في بناء الأسطر لابات، «الإسقاط التام» الذي سماء الصاغاني «التسطيح التام» و«الإسقاط الأسطواني» لكرة على مستو للبيروني. يكون الإسقاط الأول، انطلاقاً من نقطة غير مرتكزة على الكرة، على مستو عمودي على الخط المستقيم الذي يصل مركزي الإسقاط والكرة. والإسقاط الثاني هو إسقاط مواز. وفي الحالتين، تتمثل عامة دوائر الكرة بقطوع غروطية.

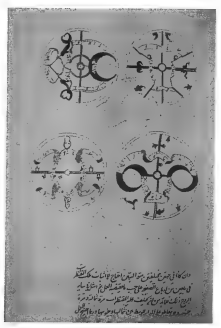
ويدرس البيروني في كتابه استيعاب الوجوه الممكنة في صنعة الأسطولاب الإسقاط المنسوب للصاغاني . وهو إسقاط للكرة السماوية على مستويها الاستوائي انطلاقاً من نقطة على محورها غير المار بالقطب. كما يدرس بناء المقاطع المخروطية مستميناً لذلك بالتحويل الإسقاطي لدائرة إلى قطع مخروطي من مستويها. واعتبر البيروني تحويل الدائرة الم KIMH على القطع المخروطي الشعار (12 - 12) المحدد كما يل: يأخذ قطراً FG من القطع المخروطي الشعار (12 - 12) المحدد كما يل: يأخذ قطراً FG من



الشكل رقم (١٤ _ ٢٠)

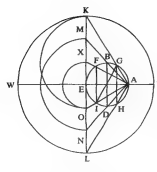
$$y' = \frac{\rho(x \; sin\alpha - y \; cos\alpha)}{(x \; cos\alpha + y \; sin\alpha) \; sin\alpha + \rho} \; \text{,} \; x' = \frac{\rho(x \; cos\alpha + y \; sin\alpha) cos\alpha}{(x \; cos\alpha + y \; sin\alpha) \; sin\alpha + \rho}$$

والقطع المخروطي المبني يكون متطابقاً مع الإسقاط المركزي للدائرة ذات القطر FG على المستوي العمودي على مستوي الرسم (المدائرة هي أفق مدينة ذات خط العرض $\alpha - 90$) انطلاقاً من النقطة O على المستوي الاستوائي للكرة. ويصف البيروني أيضاً بناءً شبيهاً وللمقبطرات على الموازية للأفق على مسافة كروية α - أياً يكن خط عرضها α .



الصورة رقم (١٤ - ٤) أبو الريحان البيروني، استيماب الوجوه المكنة في صنعة الأسطرلاب (طهران، بجلس شورى، ١٩٢٦).

لعل أهم غطوطة علمية عن الأسطرلاب من بين ما كتب بالعربية هي هذه المخطوطة، ففيها يصف البيروقي بعناية عمل الأسطرلاب ويناقش بدقة التسطيحات أو الإسقاطات الملازمة. ونرى هنا أشكال متعددة من المنكبوت، وهو جزء من آلة الأسطرلاب.



الشكل رقم (١٤ ـ ٢١)

وقد اكتشف وشدي راشد صوخراً إسقاطات دغروطية وأسطوانية في كتابات القوهي وابن سهل عن الأسطرلابات (^{(۲۵}).

ونذكر، من بين كتابات أخرى عن الأسطرلابات، مؤلف تسطيع الأسطرلاب لحيي الدين المغربي (ت نحو ١٩٩٥) وهو بِن عملوا في مرصد مراغة. وفي هذا المؤلف، بنيت كل الدوائر وكل النقاط المرتكزة عل العمفيحة وعل عنكبوت هذه الآلة بطريقة هندسية بحقة. والشكل

رقم (۱۶ مـ ۲۱) يعيد رسم الغري الذي يضع عليه الدائرة الكبيرة العمودية من الكرة السماوية (ABED من الكرة السماوية ABED من الخط السماوية (ABED من القطات الخط الاستوائي السماوي ومداري الجدي والسرطان على التوالي، والقط و القطا فذلك المروج، يظهر رسم المؤلف بوضوح كاف بناه الدوائر التي أقطارها MN و KO و KO و (ND و LA) و و KO و دهذه الأقطارها بها إسماوات للدوائر المذكورة على مستوى الأسطر لاب.

على هذا الرسم، يشكل تراكب الإسقاطات على مستويين متمامدين، واحداً من الإسقاطات الأكثر أهمية. وفي تهاية القرن الثامن عشر، أصبح مثل هذا التراكب القاعدة المنهج ج. مونع» (G. Monge) في الهندسة الوصفية العصرية.

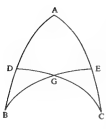
الهندسة الكروية

لقد ذكرنا في الفقرة الأولى أنه في القرن التاسع تمت ترجمة كتاب الك**روبات** لليودوس (القرن الثاني _ الأول قبل الميلاد) وكتاب منالوس (القرن الأول) الذي يحمل العنوان عينه، إلى العربية. حاول ثيودوس خلق هندسة كروية شبيهة بعلم التسطيح كما قدمه إقليدس في الأصول، بينما اكتشف منالوس عدداً من خصائص الرسوم الهندسية فوق الكرة، وهي

Roshdi Rashed, Dioptrique et géométrie au X° siècle: Ibn Sahl, al-Quhī et Ibn al- : انظر (۲۰) Haytham (Paris: Les Belles lettres, 1991). خصائص لم يكن لها ما يشابها في الهندسة المستوية. من هذه الخصائص تجاوز مجموع زوايا الشلشات الكروية لزاويتين قائمتين والملاقات بين زوايا واضلاع هذه الملشات. فضلاً من ذلك، برهن مثلارس المبرمقة الأولى من علم الملشات الكروي، التي تحمل اسمه اليوم وتدعى أيضاً همبرمقة رباعي الأضلاع المراقبة من مضلع رباعي كروي حيث يتم رسم مثلقاً من مضلع رباعي كروي حيث يتم رسم الأضلاع المتابلة حتى تقاطعها، (انظر الشكل الأفداع المتابلة عتى تقاطعها، (انظر الشكل الأقراس الستة المنحنية في رباعى الأضلاع.

وقد استخدم بطلميوس في كتابه للجسطي

مبرهنة منلاوس لحل مسائل من علم الفلك



الشكل رقم (۱٤ ـ ۲۲)

الكروي. وناقش كثير من العلماء العرب وطوروا كرويات ثيودوس ومنلاوس. فلقد قام العالم أبو نصر بن عراق من خوارزم (ت ١٠٣٦م)، وهو أستاذ البيروني، بتدقيق في غاية العالم أبو نصر بن عراق من خوارزم (ت ١٠٣٦م)، وهو أستاذ البيروني، بتدقيق في غاية الاهمية لكتباب كرويات منلاوس. كما كُرِست أعمال عديدة لمبرغة منلاوس إلى شكل الفطاع، بينما شيئي رباعي الأضلاع في مصطلحاتهم «شكل القطاع». وبين الأعمال المتعلقة بهذا الموضوع يمكننا ذكر مؤلف ثابت بن قرة رسالة في شكل القطاع ورسالة حسام الدين السائر المفقودة التي يعود إليها الطوسي وكذلك كتاب كشف القناع هن أسرار الشكل العطاع المعروف في الأدب المطوعي، المعروف في الأدب الأوروبي برسالة المربع الماع.

وقد خُصِصت أعمال عديدة للبناءات الهندسية على الكرة. ففي كتابه عبل السمت على الكرة شرح يعقوب الكندي كيفية بناء نقطة على الكرة تكون المسافتان بينها وبين نقطتين (معطاتين على نفس الكرة) معلومتين. يتم هذا البناء بالبركار، فتُرُسَم دوائر تكون مراكزها المقاط المعطاة وشعاعاتها تعادل المسافات المعطاة. وفي علم مساحة الأرض العصري، يُدعى هذا البناء بناء «بالتقاطع الخطي».

استعمل الكندي هذا البناء لتحديد مكان الشمس 2 على الكرة السماوية انطلاقاً من علوها ومُيلها. (ومتَهِمنا هاتين الكميتين إلى 90 تساويان المسافتين الكرويتين من الشمس إلى النقطين 2 وP وهما سمت الكون وقطبه). وحسب مصطلحات الكندي كان «اتجاه الكرة» يعنى اتجاه شعاعها الملامس للتقطة المنية من الدائرة.

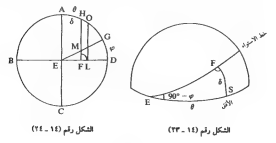
وقد درس الفارابي وأبو الوفاء كذلك البناءات على الكرة، مكرسين لهذا الموضوع بعضاً من الفصول الأخيرة من أعمالهما الهندسية المفكورة سابقاً. قسم الأولُ الكرة إلى مضلمات كروية منتظمة تتطابق قممُها مع قمم متعددات سطوح محاطة منتظمة وإلى نوع من متعددي السطوح محاط ونصف منتظم. وأضاف الثاني تقسيمات جديدة من هذا النوع لمتعددي سطوح آخرى نصف متظمة. وكرس ابن الهيثم كتابه قول في بركار الدوائر المظام لبناءات هندسية على الكرة دون سواها.

وقد لعب تطبيق الطرق الهندسية في حل مسائل علم المثلثات الكروي، دوراً كبيراً في هذا العلم. وتُذَكِر هنا بما أوردناه بشأن دراسات البيروني والخرقي (الفقرة السابقة: التحويلات الهندسية) لتحديد سمت القبلة بإسقاط تجسيمي للكرة السماوية على مستوي الأسطرلاب. وكان هذا التحديد يتم عادة بطرق مكافئة لاستعمال قوانين جيب النمام الكروى.

اكتشف الخزارزمي حلاً هندسياً آخر لمسائل علم المثلثات الكروي. وقد وصف هذا الحل في مؤلف عصل سعة أي مشرق شتت من البروج في أي عرض شئت بالهندسة. وعرفت طريقة الخوارزمي انتشاراً واسعاً: إذا كان φ خط عرض مكان الرصد وكان δ ميل الشمس في يوم ما، يبني الخوارزمي خط الطول أي القوس θ من دائرة الأفق المشدود بين نقطة الشرق ونقطة الفجر حسب القانون التالي:

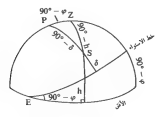
$sin\theta = sin\delta/cos\varphi$

وباعتبار أن القوس θ هو وتر المثلث القائم الكروي EFS (الشكل رقم / 12) (ال φ - φ 0) الزاوية (φ - φ 0) الزاوية المثابلة لهذا الموقع، فإن طريقته تتكافأ مع تطبيق قوانين الجيب الكروي على المثلث EFS6. وقد حصل الخوارزمي هندسياً على القوس θ بالطريقة التالية: بنى الدائرة ABCD مع



قطرين متمامدين AD BD يلتقيان في مركز الدائرة B؛ وقاس القوس AD المساوي D والقوس DG المساوي D (الشكل رقم (D (T)) على القوس D؛ ورسم الشعاع D والحط المستقيم D الموازي للقطر D وحدد نقطة التقائهما D وبعد ذلك رسم قوساً شماعُه D ومركزه D ويحدد النقطة D وهي التقائه بالقطر D وأخيراً، رسم الحالي D الموازي D D ولا D والحسا القوس D بطريقة يمادل معها القوس D حط الطول المجهول.

أعطى محمد الماهاني (ت بين 4No 4No) والأصغر سناً بقليل من الخزارزمي، بناء هندسياً مشابهاً لقوس يعادل سمت الشمس A انطلاقاً من علوه A وخط الطول δ وخط المرض φ لمركز الرصد الذي وصفه في مؤلفه مقالة في معوفة السمت لأي ساحة أردت وهذا البناء للماهاني تطابق مع القاعدة التي أدخلها الخزارزمي في مؤلفه معوفة سمت من قبل ارتفاع . إذا استثنجت θ من δ و φ حسب قاعدة الخزارزمي، تصبح العبارة التي تعطي A تبعاً $L\delta$ وA و φ متكافئة مع قانون جيب النمام الكروي للمثلث الكروي SPZ (الشكل رقم (A1 - A1)). ونشير هنا إلى أن كثيراً من الزبج العربية العربية ومن الأعمال الفلكية الأخرى استخدمت بناءات الخوارزمي والماهاني.

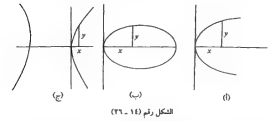


الشكل رقم (١٤ ـ ٢٥)

الإحداثيات

عند مضاعفته المكعب بتحديد تفاطع قطعين مكافئين، كان مينيشم (Ménechme) (القرن الرابع قبل الميلاد) بالفعل أول من استخدم الإحداثيات المتعامدة، المعتبرة كقطعات من خطوط مستقيمة. لقد ظهرت إحداثيات مشابهة في الخروطيات؛ إقليدس المفقودة استخدمها هذا المؤلف لتعثيل، ودراسة، خصائص القطوع الناقصة والزائدة ودراستها. طبق أرخميدس مثل هذه الإحداثيات في مؤلّفيه تربيع القطع المكانىء والكرويات والمخروطيات (Conoides). وفي **غروطاته**، استخدم أبولونيوس إحداثيات متعامدة وإحداثيات مائلة على حد سواء؛ بينما أدخل أرخميدس الإحداثيات القطبية في مؤلفه الحلزونيات.

مع ذلك، فإن هذه الوقائع لا تعني أن العلماء الأقدمين تمكنوا من طريقة الإحداثيات كما فعل علماء الرياضيات في نهاية القرن السابع عشر. ففي العصور القديمة، كانت الإحداثيات مرتبطة بشدة بالمتحتيات التي تتناولها. وفي أعمال مينيشم وإقليدس، كانت الإحداثيات المتعامدة قطعة من أحد محاور قطع غروطي وقطعة أخرى موازية للمحور الآخر (الشكل وقم (١٤ - ٢٦ أوب وج)). أما أبولونيوس فقد استخدم قطعة من قطر من قطع



غروطي وقطعة من الوتر المرافق (Conjugué) لهذا القطر كإحداثيات ماثلة لمخروطياته (الشكل رقم (القطبية» كالتالي: (الشكل رقم (الغيامة)). وأخيراً، يمكن تقديم إحداثيات أرخيدس «القطبية» كالتالي: نأخذ مقطعاً مستقيماً، أصله ثابت، على محور ثابت، تنغير الزاوية التي يصنعها هذا المقطع مع المحور بحيث تبقى متناسبة (بنسبة ثابتة) مع طول المقطع، فيرسم الطرف الثاني لهذا المقطع «حلزونية أرخيدس».

وهكذا، لم يمتلك العلماء الأقدمون أدنى فكرة عن الصور الهندسية للمعادلات ما بين نوعي الإحداثيات (٢٠٠٠). لم يناقشوا سوى العلاقات الخاصة من هذا النوع بين إحداثيات نقطة من منحن، وحتى أنهم استخدموا تعبيراً خاصاً لهذه العلاقات، فسموها دلالات (أو علامات) المنحنيات المدروسة. غير أن، الإحداثيات بمفهوم ديكارت (Descartes) وفيرما (Fermat)، لم تكن دون صلة مع إحداثيات العلماء الأقدمين لأن تعابيرهما العصرية: «abcisse» و«ordonnée» هي الترجات اللاتينية المختصرة للتعابير المقابلة المقطوع من الراس، والموضوع بترتيب، التي استعملها أبولونيوس.

⁽٢٦) الإحداثي السيني والإحداثي الصادي، س وَ ص، ع وَ لا.

استخدم جغرافيو العصور القديمة نظاماً من الإحداثيات موجوداً على سطح الأرض، كانوا يعتقدون أولاً أنه على شكل مستطيل، ثم على شكل كرة. وظهر تعبيرا خط الطول (طول) وخط العرض (عرض) في الزمن الذي استُغْمِل فيه النموذج الأول، واستمر استعمالهما حتى في النموذج الكروي.

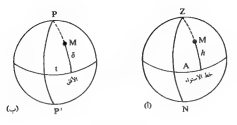


الشكل رقم (١٤ ـ ٢٧)

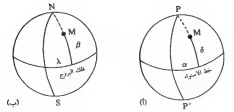
وبما أن علماء الرياضيات الأقدمين كانوا يمثلون الإحداثيات في مستو بقطعات وبزوايا إيجابية (دائماً)، كان على الجغرافيين الإشارة إلى ما إذا كانت خطوط العرض على الكرة إلى شمال خط الاستواء أو إلى جنوبه، وهذا يتكافأ مع التمييز بين الإحداثيات الإيجابية والسلبية. ولتلحظ مع ذلك أن عملية الضرب لم تطبق أبدأ على خطوط العرض.

قضت القاعدة بالتعبير عن الإحداثيات الجغرافية بالدرجات والدقائق. وقد استعمل علماء الفلك الأقدمون أنواعاً عديدة من الإحداثيات الكروية على الكرة السماوية. وكانت ملماء الفلك الأقدمون أنواعاً عديدة من الإحداثيات الجغرافية على سطح الأرض. وقد أقاموا نظامين من الإحداثيات: النظام الأفقي وله دائرة الأفق كخط استواه ونقطتي السحت والنظير كقلبين (الشكل رقم (١٤ - ٨٣٩)). كما استخدموا نظامين آخرين تبماً السماوي وقطبا الكون (الشكل رقم (١٤ - ٨٣٩)). كما استخدموا نظامين آخرين تبماً للدوران اليومي للنجوم الثابتة: النظام الاستوائي المتحرك (الشكل رقم (١٤ - ٩٢٩)). ونظام فلك البروج بإحلال فلك البروج على خط الاستواء مع قطبيه (الشكل رقم (١٤ - ٢٩١)).

واستعمل علماء الجبر (انظر الفصل الحادي عشر: الجبر) وبشكل منهجي إحداثيات أبولونيوس عند تحديدهم الجذور الإيجابية للمعادلات الجبرية من الدرجتين الثالثة والرابعة، وذلك بدراسة تقاطع القطوع المخروطية.



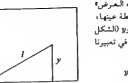
الشكل رقم (١٤ ـ ٢٨)



الشكل رقم (١٤ ـ ٢٩)

كان العلماء العرب على معرفة أكيدة بالترجات العربية لكتاب بطلميوس للجسطي وبالصيغ المختلفة المنقو بالأصل والراجعة أيضاً بالعربية، لكتابه الجغرافيا. وكان كتاب صورة الأرض للخوارزمي أولى هذه المراجعات. ولهذا استعمل علماء البلاد العربية دائماً خط العرض وخط الطول الجغرافيين، كما استعملوا غتلف الإحداثيات على الكرة السماوية. وانتهى الأمر بتمبير «السمت» المستعمل كإحدى إحداثيات النظام الأفقي بأن يدل أيضاً على المحجم الأرض.

وفي مؤلفه كتاب في آلات الساعات التي تسمى رخامات حدد ثابت بن قرة موضع طرف ظل المزولة الشمسية في مستوى هذا الجهاز، بطول الظل (لنسيه 1) ويسمته (A). ويمكننا اعتبار هذه الوسيطات كإحداثيات قطبية لنقطة في المستوى. إضافة إلى ذلك أدخل



الشكل رقم (۱۶ ـ ۳۰)

المؤلف أأجزاء الطول (x) وأأجزاء المرض (y) أي الإحداثيات المتمامدة للنقطة عينها، وأعطى صيغ المرور من i و A إلى x و y (الشكل رقم (11 - x)). وهذه الصيغ هي في تعبيرنا الشائع:

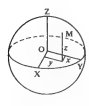
y = lcosA y = lsinA

وبما أن التعبير العربي لكلمتي خط طول وخط عرض هو على التوالي «طول» و«عرض»، وبما أن كلمة «جزء» استُغيِّلتْ غالباً بمعنى

«درجة»، فالعبارتان وأجزاه الطول» و«أجزاء العرض» كانتا تعنيان المعنى نفسه الذي تعنيه عبارتا «درجات خط الطول» و«درجات خط العرض». وهذا ما يثبت أن ثابت بن قرة قد استمار من الجغرافيين تعابيرهم الخاصة للدلالة على الإحداثيات المتعامدة.

إن المسائل المتعلقة بالمزاول الشمسية التي قادت هذا العالم، أي ثابت بن قرة، إلى التبد للرابط الموجود بين الإحداثيات المتعامدة والقطبية هي ذائبًا التي قادت البيروني إلى المرابط الموجود بين الإحداثيات المتعامدة والقطبية هي ذائبًا التي التبديل المرابط المرا

الإحداثيات الفضائية. ففي كتابه في إفراد المقال في المراحظلال وعند دراسته ظلال المزولة الشمسية المسقطة على مستوي الأفق بمصادر الضوء المرجودة على الكرة السماوية، لاحظ البيروني أن تغيرات في مواقع الطلال على المستوي تترافق مع تغيرات في مواقع ومن المعق أو الموازية للقطرين آخرين... المؤلفين من المول ومن المرض (الطول ومن المرض (المؤلفين من الموض (المول ومن المرض (المقطر الأول هو المحور (OZ و القطر الأول هو المحور (OZ و القطر الأولة مو المحور (الشكل رقم (13 - 11)). ومكذاء بتحديده للموقع البيرون بالفعل الإحداثيات الفضائية المتعامدة.



الشكل رقم (12 ـ ٣١)

Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad al-Birūni, Ifrād al-magāl fi 'amr al-Zilāt': النظر (۲۷)

The Exhaustive Treatise on Shadows, translation and comment by Edward Stewart Kennedy, 2 vols.

(Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1976), vol. 1, p. 228.

تعميم الصيغ الهندسية للمتطابقات الجبرية (Identités)

لم يستعمل قدامى الإغريق سوى الصيغ الهندسية المستوية للمتطابقات الجبرية . فقد اقترح إقليدس، في الكتاب الثاني من الأصول، تأويلاً هندسياً للمتطابقة:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
 (1)

(الشكل رقم (۱۶ ـ ۳۳)) ولنطابقات أخرى من اللرجة الثانية. وأعطى أرخيدس في مقلعاته، تأويلاً هندسياً آخر للمطابقة (۱). فبرهن أن متيم نصف ـ الدوائر ذات القطر a وف، إلى نصف ـ الدائرة ذات القطر b + (الشكل رقم (۱۶ ـ ۳۳)) (وهذا المتيم يدعى «arbelom»)، يعادل دائرة قطرها رقم .

وفي مؤلفه كتاب في مساحة الأكر بالأكر، عمم أبو سعيد السجزي (نحو ٩٥٠ - نحو ١٠٢٥م) صيغ الهندسة المستوية لإقليدس وأرخيدس مستخدماً المسائل «الفراغية». واقترح تأويلاً عسامياً للمطابقة:

$$(a+b)^3 = a^3 + 3ab(a+b) + b^3$$

وذلك بتقسيمه مكعباً إلى مكعبين وثلاثة متوازيات تمطوح. وكذلك شرح المطابقة:

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

وذلك بتقسيمه مكعباً إلى مكعين وستة متوازيات سطوح، وكذلك بلجوثه أيضاً إلى مجسم ناتج عن دوران المتمم «arbeloa» حول قيطره 6 + a (المشمكل رقسم 12 _ 37)).

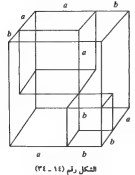
وفي نهاية مؤلفه، تشهد قضيتان أن السجزي حاول أيضاً أن يخطو إلى المرحلة التالية (أي لمعالجة متطابقات من الدرجة



الشكل رقم (١٤ ـ ٣٢)



الشكل رقم (١٤ ـ ٣٣)



777

الرابعة). ففي إحدى القضيتين، أخذ بالاعتبار «كرة» قطرها b + a وكرة أخرى قطرها a عاسة للأولى من الداخل ومع الافتراض أن: $a + b^2 = 5(a + b)^2$. وأكد أن «الكرة» الأولى تعادل 25 ضعفاً من الكرة الثانية. في الوضع الطبيعي، تكون هذه النسبة $5\sqrt{5}$ بدلاً من $5\sqrt{5}$ غير أن نسبة السجزي تكون صحيحة في قفوق الكرات» أو الكرات الفوقية في الفضاءات ذات الأبعاد الأربعة. ولم يتطرق الكاتب أبداً إلى هذا الفضاء ولم يكن لديه المصطلحات المناسبة، لكن مجرد وجود فرضيته يعني أنه فكر (على ما يبدو) بتعميم مبرهنات الهندسة ذات الأبعاد الثلاثة إلى حالة متعددة الأبعاد.

وني أوروبا، صيفت فكرة المكعبات متعددة الأبعاد مباشرة وللمرة الأولى في القرن السادس عشر، في تعليقات م.ستيفل (M. Stifel) على كتاب الجير الذي ألفه ك. رودولف (Chr. Rudolff). وكان رودولف قد درس المكعب المعروف بالمكعب كريستوف، الذي هو فعلاً تقسيم مكعب قام به السجزي إلى مكعبين وستة متوازيات سطوح.

ولا بد من ذكر تعبير خاص ورد في الأعمال الهندسية للفاراي وأي الوفاء. لقد أوردنا في الفقرة الرابعة طريقتها في بناء مربع يعادل مجموع ثلاثة مريمات متشابة، حيث يكون ضلع المربع المجهول يساوي قطر مكعب مبني على المربع المطبق. وبعد عَرْضِه للطريقة، أكد الفاراي أن هذه الطريقة تبقى صحيحة إذا أردنا بناء مربع يستند إلى أقل أو أكثر من ثلاثة مربعات (٢٠٠٠). (ويمكننا إيجاد مجلة شبيهة في أعمال أي الوفاه). وهذه الكلمات يمكن تفسيرها بالتأكيد على أنها إيجاء لجلة شبيهة المحب متعدد الأبعاد. الكلمات يمكن تفسيرها بالتأكيد على أنها إيجاء لبناء شبيه بواسطة مكعب متعدد الأبعاد. كحبارة قبال المالية المعبرة عن أحج، وقحعب اللاله المبرة عن أحج، وقحعب الكمب المبرة عن أحد، وقحمب الكمب المبرة عن أحد، على المعادلة عن أن عمل الفاراي روفيها بعد ستيفل (Stife) على عاولة مثل هذا التعميم، ومن المحتمل أن يكون كتاب المختل إلى الهندسة الوهمية قد كرس للموضوع عينه.

استنتاجات

وكما عِلمُ الحساب والجبر العربيان، كذلك أثرت الهندسة العربية تأثيراً بالغاً في نمو الرياضيات في أوروبا الغربية . وكان كتاب القياسات (Liber embadorum) لأبراهام برحيًا (Abraham bar Hiyya) (نحو ۱۹۷۰ - ۱۱۳۳م) أحد أوائل الأعمال الأوروبية الغربية في الهندسة. وكان هذا الكاتب يدعى في الأدب اللايني سافازوردا (Savasorda)، وهو اسم مشتق من العبارة العربية "صاحب الشرطة». ولقد وضعه مؤلفه بالعبرية وفيما بعد نقله أفلاطون التيقولي (Platon de Tivoli) إلى اللاتينية. ويحتوي هذا المؤلف على عدة قواعد حسابية في الهندسة العربية، التي يتضمن بعض منها الجبر.

⁽AY)

وفي منتصف القرن الثاني عشر، نقلَ ساڤازوردا وأفلاطون النيڤولي أعمالاً عربية إلى الملاتينية، منها عدة كتب للخوارزمي وثابت بن قرة وابن الهيشم.

وَوَضِع ليونارد البيزي (Léonard de Pise) (نحو ۱۱۷۰ - ۱۲۰۰م) كتابه الهندسة العملية (Practica geometrice) تحت تأثير عربي شديد. ويحتوي هذا الكتاب على عدد من المبرهنات التامة مع براهين في الهندسة المستوية والفضائية. ويستعمل الكاتب نفسه، في مؤلفه الحسابي والجبري (Liber Abaci)، تعابير ذات أصلي عربي؛ مثل تعبير «figura chata» وأصلها العربي «شكل القطاع» (مبرهنة القاطعات).

وكما كان الإسقاط الفضائي (٢٦) (انظر الفقرة المتملقة بالإسقاطات) ذا شعبية واسعة في الشرق العربي، كذلك صار في أوروبا. وبواسطة هذا الإسقاط، بنى صانعو الآلات الأوروبيون الأسطرلابات على الطريقة العربية. ومن الواضح أن الأوروبيين قد اتبعوا العرب في هذا المجال . فأسعاه النجوم المحفورة على عناكب الأسطرلابات الأوروبية كانت ويصورة أساسية نسخاً (وغالباً ما كان هذا النسخ مشوهاً) للأسعاء العربية الموافقة. ولا مجال للشك في أن الأسماء الأوروبية الحالية للنجوم في بعض الحالات هي نقل مشوه (محرف) لأسمائها العربية.

وقد ألف ويتلو (Witelo)، وهو رجل علم بولوني من القرن الثالث عشر، كتابه Astronomia pars optica (الذي لا بد أن يكون كتاب كبلر (Kepler) الشهير: متاب كالله Astronomia pars متاب المتأهر. تكملة له تحت التأثير الواضح المؤلف ابن الهيشم كتاب المتأهر.

ولقد أتينا في الفقرتين السادسة والسابعة (فنظرية المتوازيات، والتحويلات الهندسية») على ذكر رسالة تقويم للنحني أو استقامة المنحنيات courbe» لألفونسو، كما ذكرنا تفسيرات ليقي بن جرسون (Levi ben Gerson) لـ أصول إقليدس، والمؤلفان مكتوبان بالعبرية في القرن الرابع عشر.

وفي القرن الخامس عشر، وبعد الفتح التركي للقسطنطينية، هرب كثير من اليونان البيزنطين نحو أوروبا الغربية حاملين معهم مخطوطات عربية. فهكذا، وصلت إلى إيطاليا فخطوطتان منسوختان عن هرض إقليدس المنسوب إلى الطوسي^(٢٦) فرشر (L'Exposition (^{٢٦)} ورشر الوليف نفسه في روما انطلاقاً من إحدى هاتين النسختين. ولقد ذكرنا هذا الحدث في الفقرتين الرابعة والخامسة «بناءات هندسية» ووأسس الهندسة، حيث أشرنا أيضاً إلى أن برهان مصادرة إقليدس الخامسة كما رَردت في هذا الكتاب قد أثر في نظريات المتوازيات لواليس وساكيري (Saccheri Wallis)

⁽٢٩) في الفضاء أو في الفراغ.

⁽٣٠) التسوب خطأ إلى الطوسي، حسب ما وردت سابقاً.

وهكذا نرى أن الأدبيات الهندسية العربية انتقلت إلى علماء الرياضيات في أوروبا الغربية بواسطة وسائل مختلفة: عبر إسبانيا، في القرن الثاني عشر؛ وبفضل التجارة المتوسطية، خلال القرنين الثاني عشر والثالث عشر؛ ومع اليونان البيزنطيين في القرن الخاس عشر. وهذا الحدث لعب دوراً هاماً في تكوين الهندسة الأوروبية ونموها.

مع ذلك، وحسب معرفتنا الخالية على الأقل، بقي الأوروبيون في جهل عدد من اكتشافات العلماء العرب التي اكتشفوها بأنفسهم فيما بعد. فلم تُترَجَم جميعُ أعمال الحوارزمي وثابت بن قرة وابن الهيشم إلى اللاتينية، وبعيداً عن ذلك، فأوروبا القرون الوسطى لم تعرف شيئاً عن أعمال البيروني. وكذلك، لم يكن العلماء الأوروبيون على علم بمعظم البناءات الهندسية التي قام بها الفارايي وأبو الوفاء؛ وبالتحويلات التآلفية التي استعملها ثابت بن قرة وحفيله إبراهيم بن سنان؛ وكذلك بالرسائل العربية عن نظرية المتوازيات حيث حلت بوضوح صيغ عديدة متكافئة على مصادرة إقليدس الخامسة.

علم الثلثات من الهندسة إلى علم الثلثات

ماري تيريز ديبارنو (*)

إن علم المثلثات، وهو العلم المساعد في دراسة حركات النجوم، علم قديم تعود أصوله على أقل تقدير إلى زمن إبرخس، الذي يُنسب إليه أول جدول للأوتار. وكان علماء الهند قد استبدلوا، حوالي القرن السادس الميلادي، الوتر القديم للقوس المضاعف بنصفه، أي بما يعادل الجيب الحالي مضروباً بشعاع (نصف قطر) الدائرة أو الكرة R (وهذا ما سنرمز إليه هنا بـ Sin بدلاً من R sin)، مع إعطاء قيم مختلفة (150، 3438، 120، . . .) للشعاع R. إن إسهام العلم الهندى في هذا الميدان لا يُقتصر فقط على إدخال مفهوم الجيب. لكن كتاب المجسطى ما لبث أن حل، لدى علماء الفلك العرب في القرن التاسم الميلادي، عل كُتُ السندهند الهندية. وسبب ذلك أن هذا الكتاب مثير للإعجاب بدقة عرضه وببراهينه وببرامج الرصد التي يقترحها. إن البنيان الضخم الذي بناه بطلميوس في كتابه الشهير كتاب يطلميوس في التعاليم، يستند بشكل أساسي، ولو نتج عن ذلك تناقض ظاهري، إلى قضايا هندسية بسيطة جداً. فالحسابات المعقدة إلى حد ما والخاصة بهيئات الكواكب تستخدم بشكل دائم مبرهنة فيثاغورس والوتر الذي يُمثل ضلعاً للزاوية القائمة في مُثلث قائم الزاوية وذي وتر مساو لقطر دائرة مرجعية (مع 60 R=60 وهذا ما يُسهُلُ استخدامه في النظام الستيني). وهكذا يتم الحصول على قيم أضلاع وزوايا المثلثات المستوية (السطحة) بعضها من البعض الآخر. وتجد هذا الأسلوب الهندسي نقسه، في الفصل العاشر من المقالة الأولى من كتاب المجسطي، مُستخدماً في وضع جدول الأوتار الذي يتضمن صيغ جمع

⁽٥) أستاذة الرياضيات في معهد هنري الرابع ـ باريس.

قام بترجمة هذا الفصل بدوي المبسوط.

الأقواس. أما الفلكيات الكُروية فهي مُقتصرة كما يبدو على إثني عشر تطبيقاً بسيطاً لمبرهنة منلاوس.

هذه هي، على نحو بُسط، بنية حساب المثلثات في كتاب للجسطي، إذا ما طرحنا جانباً بشكل مؤقت بعض الطرائق الأكثر براعة. ولقد أصبح لدى علماء الفلك العرب الأوائل بعد عدة عقود من الزمان، ويفضل اطلاعهم على النصوص اليونانية والهندية، فلكيات كروية قادرة على حل أية مسألة، ولو كانت مصطلحاتها ومواضيعها مشوشة. ولم يُعط الإصلاح الذي قام به هؤلاء ثماره إلا بعد قرن ونصف من الزمان، أي في القرن العاشر الملاتب الكروي، وتم بعد ذلك توضيع بعض المقاميم ولا سيما مفهوم دالة الظل الذي بالمثلث الكروي. وتم بعد ذلك توضيع بعض المقاميم ولا سيما مفهوم دالة الظل الذي منهج خاص ومصطلحات خاصة بعلم المثلثات. ويمكن القول إن علم المثلثات خلا برزحقاً في مهد البويين الذي كانت المراكز العلمية فيه كثيرة ونشيطة. ومدن ذلك الوقت أصبح في عهد البويين الذي كانت المراكز العلمية فيه كثيرة ونشيطة. ومدن ذلك الوقت أصبح في القراءة والتركيب، حافزاً للقيام بأعمال آخرى.

سوف نتتيع في هذا الفصل التطور الذي أدى إلى ولادة هذه التقنية الخاصة المسماة علم المثلثات. وسيتوجب علينا الرجوع إلى النصوص وذكر بعض الصيغ: فالحالة الراهنة لماوذنا حول هذا العلم لا تسمح لنا بوضع جردة كاملة لموضوعاته. وسوف نتجنب البحث المنهجي عن الرواد الأوائل الذين سبقوا رجيومونتانوس (Régiomontanus) وفيات (Viète) وفيرهم من مؤسسي علم المثلثات في أورويا. لقد بني علم المثلثات في الغرب على معارف سبق أن تكونت خارج نطاق علم الفلك ، بينما أنجب علم الفلك في الغرب على معارف سبق أن تكونت خارج نطاق علم الفلك ، بينما أنجب علم الفلك وإن المجتمعة قرون علم المثلثات في بلاد العباسيين. لذلك فإن المقارنات بين علم وإن أهميتها قد تزيد أو تنقص تبعاً للاستخدام الذي يخصص لها. وسوف نعود إلى هذه وإن أهميتها قد تزيد أو تنقص تبعاً للاستخدام الذي يُخصص لها. وسوف نعود إلى هذه فإن منا المتبدلا في بعض القواعد الفلكية مضروب الجبوب أن جيوب التماع بصجموع الجيوب أو جيوب التماع بصجموع الجيوب أو جيوب التمام ، وبين الطريقة الحسابية المسابة المنا وحيوب التماع بصحوع الجيوب أو جيوب ألم القرن السادس عشر والتي كانت مفيدة قبل إدخال اللوغاريتم.

 ⁽۱) طريقة ترتكز على إبدال المضرب بالجمع بواسطة صيغ من أمثال:
 cos a. cos b = [cos (a + b) + cos (a - b)]/2

J. Werner or Wittick, in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: انظر مقالة: Scribner, 1970-1990), vol. 14, pp. 272-277, and pp. 470-471.

يحدث غالباً في الرياضيات أن تكون بعض القاهيم مفيدة في فترة من الزمن وأن
تسقط بعد ذلك طي الإهمال. وقد رأينا أعلاه مثالاً على ذلك. وهذا ما حدث، في الحقية
التي تهمناء لامالجيب المنكوس؛ (R(1 - cos) و الله و النين اقتبسه للولفون العرب عن
العلم الهيندي، والذي لعب في مولفاتهم دور جيب التعام. إن الميزة الحسنة للجيب
المنكوس، عند غياب أي مفهوم للاتجه أو للإشارة، هي أنه يأخذ قيماً عنفقة بنغير الزاوية ٤
من حادة إلى منفرجة (بينما يتطابق جيب زاوية ما مع جيب الزاوية المكملة لها). ولقد
حظي وضع صبغ المثلثات الكروية على شكل لوغاريتمات بالاهتمام حتى الأمس القريب،
ثم أصبح دون فائدة، وكذلك فقد حساب المثلثات المكانة التي كان يحتلها في المؤلفات
وجب عينا أن نلقي نظرة نسية على كل مرحلة من مراحل تطؤره إن الحقبة العربية بالنسبة
وجب عينا أن نلقي نظرة نسية على كل مرحلة من مراحل تطؤره. إن الحقبة العربية بالنسبة
وسوف نتناسي الأن كل ما يُعرف حالياً في التحليل الرياضي حول الدالات الدائرية، لكي
وسوف نتنامي الأن كل ما يُعرف حالياً في التحليل الرياضي حول الدالات الدائرية، لكي
نرجع إلى الزمن الذي بدأ في علم المثلثات يتكون بشكل مستعل عن الهندسة.

١ ـ الحساب الكروي للأزياج

كان للإرث المزدوج (الهندي واليوناني) الذي حصلت عليه الكرويات الفلكية العربية، وللمسائل التي اغتنت بها من هذا الإرث وللطرائق المتبعة في القرن التاسع لحل هذه المسائل، دور حاسم في تكوين الأداة الرياضية اللازمة لتسهيل الدراسة التمهيدية لتلك الكرويات الفلكية. لذلك يجدُر بنا أن نتمرف على عناصر هذا الإرث ولو أدى ذلك إلى أن نتجاوز قليلاً إطار هذه الدراسة.

إن أحد المناصر المكونة للحساب الكروي، كما يبدو مفصلاً بإسهاب في «الأزياج» (أي الجداول الفلكية)، هو يوناني الأصل. وهو يتعلق بالدور الأساسي الذي لعبه فلك البروج، أي الدائرة المرجعية لحركات الكواكب. وهذا ما مهد السبيل إلى تجزئة المسائل، الأمر الذي أدى سلفاً إلى تخفيض عدد الصيغ الهنية، لقد أُرجع كلُ شيء تقريباً إلى فلك البروج، كما هي الحال في كتاب المجسطي: زوايا فلك البروج مم المتسامتات (لزاوية المتلاف المنظر) أو مم الأقل (لزاوية قابلية الرؤية)، النقاط أو الدرجات الحاصة بكل نجم طي فلك البروج («الدرجة» ودرجة الممره في مستوي الزوال، وقدرجتي البزوخ والأقواه)، وانقاط الموجودة في لحظة مُمينة على مُستوي الزوال أو على الأفق (ومنها الطالع الملائل الذي يستخدم المنجودة) والتي تُحد وضع الكرة المفاقدة اليومية. لقد ورد في للجسطي مفهوم مُهمُ وهو مفهوم الطالع المائل ("الذي يجب حسابٌ جدولٍ بمقاديره الموافقة لمرض مكان الراصد للحصول على طول درجة الطالع. وهكذا فإن ما يبقى عمله

⁼ (٢) لـنرمز لِل رأس الجوزهر بـ γ ، وإلى نقطة فلك البروج الواقعة على الأفق شرقاً بـ E، وذلك في

هو تطبيق مُبرهنة مثلاوس على مسائل بسيطة انطلاقاً، في أغلب الأحيان، من رباعي أضلاع مرسوم على الكرة ومُشكّل من أرباع الدوائر العظام.

نحن نملم أن القضية الأولى من الفصل الثالث من كتاب الأكر لمنلاوس تُثبت علاقة بين ستة أقواس موجودة على ثلاثة دوائر عظام تحمل أضلاع رباعي كامل؛ وتعادل هذه العلاقة صيغة في مثلث قائم الزاوية، عندما تكون أضلاع الرباعي مساوية لأرباع الدوائر العظام ... وكان المطلع على فلكيات الأزياج يعرف مثلاً أن جيب ميل الشمس أو جيب العرجة يساوي حاصل ضرب جيب طول الشمس بجيب الميل الأقصى للشمس (ميل فلك البروج) مقسوماً على شماع (أي نصف قطر) الكرة. ونحصل على العلاقة (أو المقاعدة) التي تتربط بين الوتر وأحد ضلعي الزاوية القائمة والزاوية القابلة الهلما الشملع في مثلث كروي قائم الزاوية، إذا طبقنا مبرهة منلاوس على رباعي الأضلاع الذي يرتسم محيطه حالما تُطرح المسالة ... وهذا مثال نموذجي عن الحسابات الواردة في المسالة ... الشكل ألم أن أحدى نسب الأرتار مركبة من نسبتين أخرين، وهكذا نفهم أن صيافة القواعد، حتى دون اللجوء إلى الرموز، تُشكل خطوة منهم لامواد المشائل بهمة لإدراك النشائه بين المسائر، ولاستخلاص البيانات الرباضية المشتركة.

 $(\sin \, B \hat{A}/\sin \, B \hat{E}).(\sin \, G \hat{E}/\sin G \hat{W}).(\sin \, D \hat{W}/\sin \, D \hat{A}) = 1.$

لم يكن لدى المؤلفين القدماء هذا التصور للمبرهة بواسطة المثلث والقاطع، ترتيباً:

$$\frac{\sin \widehat{AE}}{\sin \widehat{EB}} = \frac{\sin \widehat{AW}}{\sin \widehat{WD}} \cdot \frac{\sin \widehat{GD}}{\sin \widehat{GB}}$$

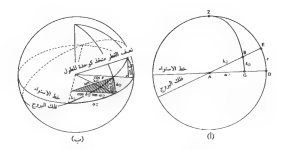
$$\frac{\sin \hat{AB}}{\sin \hat{BE}} = \frac{\sin \hat{AD}}{\sin \hat{DW}} - \frac{\sin \hat{GW}}{\sin \hat{GE}}$$

Anton elder von : للاطلاع على ما يخص مبرهنة منلاوس والمبيغ التي تُستنتج منها، انظر Braummähl, Vorlenugen über Geschichte der Trigonometrie, 2 vols. (Leipzig: B. G. Teubner, 1900-1903), vol. 1, pp. 24-25, and Otto Neugebauer, A History of Ancient Mathematical Astronomy, Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 1, 3 vols. (New York: Springer-Verlag, 1975), pp. 26-29.

(٤) انظر الشكل رقم (١٥ ـ ١أ) رباحي الأضلاع ZBAD والقاطع AGD أو المثلث ABG.

لحظة معينة. عندئذ يكون الطالع المثال لـ (الدرجة» H، ذات العرض Hُن، هو قياس القوس £ من خط
الاستواء الذي يرتفع، مع H، في أن واحد، فوق الأفق. وإذا كانت النقطة على خط استواء الأرض يكون
الطالع المثال مطابقاً للطالع المستقيم.

⁽٣) تتخذ مبرهنة متلاوس الكروية، بالنسبة إلينا، شكلاً ماثلاً لمبرهة متلاوس المسطحة. وهي قابلة للتطبيق على كل رباعي للأضلاع مشكل من أقواس دوائر كبرى. وإذا استخدمنا رموز الشكل رقم (٣.١٥)، فإن هذه المبرهنة تثبت العلاقة التالية، إذا طبقت على المثلث WEA والقاطم BDB:



الشكل رقم (١٥ ـ ١)

إن بعض القواعد كتلك التي تُعطى ميل الشمس الزاوي موجودة بشكل واضح في النصوص التي وردت من الهند، مثل كتاب خندخنياكا لـ «براهماغويتا». وقد عُرف هذا الكتاب قبل كتاب المجسطي وقبل كتاب الجداول الميسرة. ولكن سياقه يختلف تماماً عن ساكتاب قبل كتاب المجسطي وقبل كتاب الجداول الميسرة. ولكن سياقه يختلف تماماً عن سياق الكتابين السابقين، إذ لا نجد فيه برهاناً أو شكلاً أو تمثيلاً على سطح الكرة، بل بيانات على شكل أبيات شعرية تُعبر عن التشابه بين مُثلثين مُسطحين قائمي الزاوية ولهما أضلاع غيل أبيات شعرية أو جيوباً معكوسة أو ظل شاخص المزولة أو شعاع دائرة أو بجموعات من هذه المالة المذاكورة، في داخل الكرة وفي سطحين (مُستويين) متوازيين. ويكون وتر أحدهما مساوياً لجيب طول الشمس والحيب الميل الأعظم للشاع الدائرة. أما أضلاعهما المتمائلة فهي مساوية لجيب ميل الشمس ولجيب الميل الأعظم للمسمد وخيب الميل الأعظم المسمدون، إن الفلكيات الكروية في كتاب السندهند بدائية بالنسبة إلى تلك التي وردت في المجسطي، نظراً للوسائل المحدودة المستخدمة فيها. إلا أنها تُقدم قواعد أخرى كتلك التي تُما نشادل وقم واعد أخرى كتلك التي تُما نستنج إلا بتطبيق واحد لمرهنة منلاوس لأنها تربط بين أقواس أربع دوائر. وهي تُقدم أن المنتخف المنام للزاوية السمت وفكرة الربط المهمة، على شكل صيغة، بين قياس على الأخص المقهوم العام لزاوية السمت وفكرة الربط المهمة، على شكل صيغة، بين قياس

 $san \ \delta_0 = sin \ \lambda_0$. $sin \ e$ يوضح الشكل رفم (10 ـ 1ب) الطريقة الهندية للقاعدة السابقة ، $sin \ e$ ولصيفة أخرى أيضاً تتعلق بالطالع للستقيم وتختلف عن نظيرتها في المجسطي وهي : $sin \ a_0 = sin \ \lambda_0 \cdot cos \ e/cos \ \delta_0 .$

الوقت وبين ارتفاع كوكب ذي ميل مُعين. لقد نجحت طريقة الثلثات المسطحة الهندية في الحالة التي نستخدم فيها صيغة جيوب التمام لحساب الزاوية الزمنية تبعاً للارتفاع، وذلك بالبحث عن علاقة بين زاوية السمت والارتفاع⁽⁷⁾.

ولم يكتف رواد علم الفلك الذي نشأ في القرن التاسع الميلادي، بعد اغتنائهم بالتعاليم التي تلقُّوها من الهند واليونان، بالقيام بعرض شامل للنتائج على شكل تعليمات واضحة مُعبر عنها بواسطة الجيوب والجيوب المنكوسة الهندية مع 60 R=6، بل تخطُوا ذلك إلى قراءة مُعمقة لكتاب المجسطي واستخلصوا وطؤروا تقنياته. وهذا صحيح بالنسبة إلى الحساب الكروى الذي حُذفت منه بعض المقاربات بواسطة مثلثات مُسطحة (اختلاف المنظر، قابلية الرؤية، الكسوفات)(٧٠). وتم التخلُص من القيد الذي تمثل بجدول طوالع البلد، إذ ظهرت في كتب الأزياج مسألة «الطالع بدون جدول» التي ليس لها بالضرورة مفهوم تنجيمي، وبفضل زاوية السمت التي تُقاس على «الدائرة الهندية» والتي أصبحت مفهوماً مُشتركاً مع «القبلة»، بدأ الربط بين مواضع الكواكب ومقادير إحداثياتها المحلية: فحساب اطوالع السمت»، المُتعارف عليه، ما هو إلا تحديد الزاوية الزمنية إذا عُرف مقدار زاوية السمت. أما إحداثيات فلك البروج فأصبحت تُحسب استناداً على الميل وعلى ادرجة المرور،، بينما كانت تُحسب في المجمعلي بشكل تقريبي استناداً على مواضع معروفة الكواكب قريبة. ولقد أضيفت مسألة «القبلة» إلى المسائل الفلكية البحثة، وكانت حافزاً لكتابات وفيرة؛ وحسابها هو تغيير للإحداثيات (حساب زاوية السمت، مع الافتراض أن الإحداثيات الزمنية معروفة) عندما يهدف إلى تحديد ارتفاع سمت مكة في مكان الراصد. ولقد عالجت االأزياج، مواضيع أخرى كثيرة. ولكننا سنتوقف عند هذا الحد في جولتنا العابرة في ميدان الفلكيات الكروية الذي هو تقنى بما فيه الكفاية. يذكِّر مؤرخو العلوم بشكل خاص مسألة «القبلة»، عند عرضهم لتطوُر الفلكيات الكروية خلال الحقبة العربية. ولكن هذا لا يُعطى فكرة واضحة عن شدة تعقيد حساب االأزياج. إن هذا التعقيد ناتج عن التكوين المتعدد العناصر لحساب «الأزياج» وعن الازدهار الهائل لعلم الفلك في القرن التاسع الميلادي. أما التنجيم فلم يكتسب تقنياته الكروية إلا بعد التبسيطات التي جلبتها صيغ المثلث.

Abu al-Rayhan Muhammad Ibn : هذه المبائل معقدة ولا يمكن أن تعرض مناه انظر (1) Ahmad al-Birūni, Kitāb māqātād'im ah-hay'a: La Trigonométrie sphérique chez les arabes de l'est d la fin du X* slècle, édition, traduction et commentaire par Marie Thérèse Debarnot (Damas: Institut français de Damas, 1985), pp. 37-38.

Neugebauer, A History of Ancient Mathematical (الله مثلاً) انظر: (٧) Astronomy, p. 116, and Edward Stewart Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences (Beirut: American University of Beirut, 1983), p. 173.

كيف حُلت المسائل الجليدة التي يتعلق بعضها بمثاثات أياً كانت؟ لقد حصلت بعض المحاولات غير المُدمرة التي علمنا بوجودها بغضها بعض النقاد. لكن مؤلفي الجداول بدأوا بسرعة يتنافسون لتقديم حلول متنوعة. والفكرة الجليرة بالملاحظة هي من دون شك فكرة المستخدام الدالات المساعدة التي سنعود إليها بصلد كلامنا عن الظل. ولقد أضيفت إلى استخدام الدالات المساعدة التي سنعود إليها بصلد كلامنا عن الظل. ولقد أضيفت إلى مستوى الزوال) اسمها التسطيح ولها ملاحم من الهندسة الوصفية الحديثة (ملكرة على مستوى الزوال) اسمها التسطيح ولها ملاحم من الهندسة الوصفية الحديثة (مكرة). كل هذا يقود على سطح الكرة؛ كما هي الحال في كتاب للجسطي. إن السبيل الذي يسمح عندلؤ بتهادي الصعوبات يرتكز بشكل طبيعي على استخدام الدوائر الواحدة بعد الأخرى إلى أن نحصل على قيمة القوس المطلوبة. لم يفطن الشراح العرب خلال القرون الوسطى إلى غرابة بعلاقواس المساعدة في طور الممارسة العاقد حتى ابها كادت ترسم تطور الطرق الأكثر شيوعاً. وهكذا تراكمت في «الأزياج» حتى نهاية القرن العاشر الميلادي، قواعد متنوعة قالم نض صبغ المثلث الكروى القاته الزاوية.

٢ _ نحو صيغ المُثلَث

لم يفطن أحد تقريباً لإدخال دالة الظل في القرن الناسم الميلادي. ولكن اكتشاف المبرهنات التي حلت على رباعي الأضلاع ترافقت، بعكس ذلك، بخصومات حول الأسبقية. تُعتبر مُبرهنة مثلاوس، بلا جدال، بالنسبة إلى معاصري هذا التجديد في تقنيات علم الفلك، الصيغة الكروية الوحيدة التي استخدمها أسلافهم. ويبدو أن البحوث الرياضية، خلال القرنين الأولين، قد تركزت فعلاً حول هذه المُبرهنة. ولكن الحصول على بعض قواعد الأزياح، قد تم بطرائق أخرى بناه على دراسة لسطح الكرة، وبدأ علماه الفلك في الوقت نفسه يتحررون من مُبرهنة متلاوس، وذلك ببرهنة مباشرة للصيغ المالونة.

تجدر الإشارة إلى أن العديد من النصوص الفلكية المكتوبة خلال القرنين التاسع والعاشر للميلاد، لا تحري أي برهان. وهذا ما سيُمالجه المؤلفون في دراسات لاحقة كلما دعت الحاجة. فنحن نعرف مثلاً أن البيروني ألف كتابين ضخمين كلاهما مفقود شرح فيهما جداول للخوارزمي ولحبش الحاسب. إنه من الواضح، كما رأينا بخصوص الميل الزاوي للشمس، أن الحصول على نفس التيجة ممكن بطرائق متعددة. وكان المؤلف يستوحي طريقة

⁽A) يجد القارئ وصفاً لأحد هذه النسطيحات في الفصل المخصص لـ «القبلة» (طريقة ابن الهيثم)، انظر ابضاً ترجمة لنص للبيروني متعلق بتسطيح لحبش، في: Kennedy (et al.), Studies in the Islamic Exact ابضاً ابضاً ترجمة لنص للبيروني متعلق بتسطيح لحبش، في: Sciences, pp. 621 - 629.

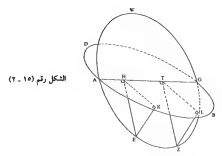
البرهان من سياق النص. وهكذا أثبت أن ابن يونس الذي قلد سلفيه البتاني وحبش، قد استخدم في الزبيع الحاكمي طرائق في داخل الكرة (٢٠٠٠)، لأن البدائل المديدة، المطروحة لحل كل مسألة، تستند على نفس التسطيح. ويُمكن أن نتسامل، عند تطبيق نفس الصيغة تكراراً على نفس الشكل الكروي البسيط، إذا كان المؤلّف يرجع في كل مرة إلى البرهان المباشر أم إلى مُبرهنة صعبة الاستخدام كمُبرهنة منالاوس، أو إذا كان ينقل القاعدة التي حصل عليها في المرة الأولى. لقد لاحظ ذلك ب. لاكي (P. Luckey) بخصوص بيانات خصل عليها في المرة الأولى. لقد لاحظ ذلك ب. لاكي (P. Luckey) بخصوص بيانات الكروية لزبيج حبش. وذلك أن مراحل الاستذلال عمل سطح الكرة» التي تتطلب حساب الكروية لزبيج حبش. وذلك أن مراحل الاستذلال عمل سطح الكرة» التي تتطلب حساب الأتواس المساعدة، ترتكز على أربع قواعد بسيقة مُبيّة منذ البلاية. لقد سبق أن ذكرنا أعلاه إحلان مباشر بواسطة مُبرهنة مناه البلاية. القد سبق الأولى ليس لها برمان مباشر بواسطة مُبرهنة مناهوس. وإذا كانت هذه الطريقة هي الطريقة البنمة، فإن في هذا الكتاب مسائل تبديل الإحداثيات المحلية أو بإحداثيات الخلك ابدوج.

لم يعرض حبش، على كل حال، أي صيفة من صيغ المثلث. وستتكلم فيما بعد عن أهمية المساهمة التي أداها هذا العالم الفلكي في القرن التاسع الميلادي. كان ثابت بن قُرة، الذي بلغ نشاطه كل ميادين الرياضيات والفلك، أحد العديد من المؤلفين الذين اهتموا بمُبرهنة منلاوس. كان إثبات هذه المبرهة معروفاً منذ ذلك الزمن في كتاب الأكم لللاوس، وهو يملاً كل الفصل الثالث عشر من المقالة الأولى من كتاب للجسطي. ويقول البيروني عن «الشكل القطاع»: هوزاد في شرحه، وتتبع العمل في أقسامه أبو العباس الفضل بن حاتم النيريزي وأبو جعفر عمد بن الحسين الحازن في شرح كل منهما لكتاب للجسطي، ويقول أيضاً: هوأفرد أبو الحسن ثابت بن قرة كتاباً في النسب المؤلفة وأقسامها واستعمالها، وكتاباً آخر في الشكل القطاع وتسهيل العمل عليه. وكثير من المحدثين كابن البغدادي وسليمان بن عصمة وأي صعيد الحمد بن عبد الجليل السجزي وغيرهم خاضوا في هذا المالم واعتنوا به، إذ كان المعدة في علم الهيئة حتى لواه لما توصوا إلى الوقوف على شيء عا ذكرناه.

تُشكل القضية الأولى من الفصل الثالث من كتاب الأكو الصيغة الكروية الوحيدة التي وردت في كتاب المجسطي الشهير. وهي تسمح، من دون رموز، بدراسة رياضية لكل الحالات التي يؤدي إليها استخدام نسبة مُركبة (١٠٠ (الشكلان رقما (١٥ ـ ٢) و(١٥ ـ ٣)).

 ⁽٩) أي صيغ من المكن الحصول عليها بواسطة شكل في الفضاء، كما ورد في هامش رقم (٥)، أو بواسطة التسطيح، انظر: المصدر نفسه.

 ⁽١٠) ومكذا فإن المعادلة (c/d).(e/f) = d/n تُمرض كالآي: إن نسبة a إلى 6 مُركبة من نسبة a إلى b
 ومن نسبة a إلى f. ونستنتج منها ضرورة نهيئة قواعد لحساب أحد هذه الأعداد السنة، إذا أعطينا الأعداد الحسة الأخدى.



G W H B E Z الشكل وقم (۳- ۱۵)

ولقد عُرضت هذه المبرهنة وأثبتت في حالتين، تبيّن في كل منهما أن نسبة من الجيوب مُركبة من نسبتين أخُريين. هذه النسبة (الشكل رقم (١٥ ـ ٣)) هي:

النسخ (الشكل رقم (10 ـ ٣)) هي:

sin AE/sin EB

sin GD/sin DB

أو الحالة الأولى المسماة التفصيل،

sin AB/sin BE sin GB/sin BD

في الحالة الثانية المسماة «التركيب» (١١).

وقد قام المؤلفون العرب بالتمبيز بين مُختلف الحالات لا سيما تبماً للقوس الذي يُبحث عن قيمت. وهكذا درس ثابت بن قرة ثماني عشرة حالة بعد أن أقام البرهان بلباقة تامة. وقد حول المُبرهنة الكروية إلى المتطابقة (a/c (a/c).(c/b) التي استخدمها عبر إسقاط على خط مستقيم، بدلاً من استخدام المُبرهنة في حالة السطح المستوي (٢٠٠٦. إن أمثال هذه الدراسات

$$\frac{\sin AE}{\sin EB} = \frac{\sin AW}{\sin WD} \cdot \frac{\sin GD}{\sin GB}$$
 $\frac{\sin AB}{\sin BE} = \frac{\sin AD}{\sin DW} \cdot \frac{\sin GW}{\sin GE}$

(١٢) لنأخذ النسب AZ/EH و AZ/WT و WT/EH، حيث تكون النقاط Z و T وH، الإسقاطات __

تُطهر، كما نرى، الجانب العسير من المبرهذ، وتُضغي قيمةً على الاستدلال فعلى سطح الكرة، في علم الفلك، وتُشكل خطوة أولى نحو إعداد تقنية رياضية خاصة.

قدم أبو العباس النيريزي، وهو أحد المؤلفين الذين ذكروا في كتابات البيروني، طريقة لم السيالة القبلة من النصوص التي لمسالة القبلة من النصوص التي تتضمن، مثل نص النيريزي، حسابات مبتكرة ومنجزة بوضوح بواسطة رباعي الأضلاع، ويبقى من هذه النصوص تلك التي كتبها أبو نصر بن عراق وأبو الوفاه البوزجاني، ويعد هذان الملان مع أبي عمود الحجندي ما في نهاية القرن الماش الميلادي، ولم يتم الحصول على نتائج رياضية مُتوسطة قبل اكتشاف ما سمي، على وجه التقريب، المبرهنة العامة للجيوب(١١٠). وقد أشير إلى إمكانية وجود أصل واحد مُشترك لتفسير التطابق بين النتائج التي حصل عليها علماء الفلك الثلاثة في ثلاث مدن عناقة : خوارزم وبغداد وريّ، ولكن هذه الفرضية تعارض مع ما ذكره البيروني في كتابه مقاليد علم الهيئة (١٠٠ الذي كرسه لمرض مبرهنات جديدة، إن التشابه في بيانات المسائل التي كرسه لمرض مبرهنات جديدة، إن التشابه في بيانات المسائل الماشة المصادقة على أرجح تقدير، أن تكون مجموعات الصبغ الثلاث المخصصة لتحل على مبرهنة المعاور» مطورحة في إطار دراسات فلكية مهمة.

يبقى اسم أبي محمود الخجندي (ت حوال ١٠٠٠م) مرتبطاً بالسُدسية الفخرية التي بنيت في مدينة ريّ القريبة من طهران الحالية تحت رعاية السلطان البويبي الثري فخر الدولة، وكانت مدرّجة بدقائق الأقواس وذات علو يزيد على عشرين ذراعاً. ولقد وصف البيروني هذه الآلة الجميلة التي سنحت له الفرصة بتفخصها مع أبي محمود. وأشار البيروني في كتابه مقاليد علم الهيئة إلى المناقشات التي دارت في ذلك الوقت ضمن المجمع العلمي

العمودية، ترتيباً، للتفاط A و W وB على المسترى GDB، انظر الشكل رقم (١٥ - ٣). يطبق ثابت بن فرة
 على هذه النسب فضية كان قد أثبتها بواسطة تشابه بين مثلثين قائمي الزاوية، انظر الشكل رقم (١٥ - ٣):
 (sin ÂB/sin ÂZ = EK/ZL).

(١٣) ظهرت المبرهنة المروفة باسم وقاعدة المقادير الأربعة في نفس الحقبة من الزمن. انظر الشكل رقم (١٥. ٨)، حيث: sin g/sin g' = sin a/sin a'

وانظر الشكل رقم (١٥ ـ ٧) (وهو مقتبس من كتاب الرسالة) حيث:

BM/BL = EH/DS isin AB/sin BG = sin G/sin A

BN wining A or BM/BN). (BM/BH) = (DZ/DS).(EH/EZ) = (R/DS).(EH/R) mining A is the A of BM or BM

HT/ZL = HK/ZE is $\sin D\hat{H}/\sin Z\hat{B} = \sin C\hat{H}/\sin C\hat{Z}$

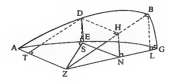
Al-Bīrūnī, Kitāb maqātīd 'ilm al-hay'a: La Trigonométrie sphérique chez les : انظر (۱٤) arabes de l'est à la fin du X^e siècle.

الشكل رقم (١٥ ـ ٤)

الصغير للبيئة ريّ، حول إحدى المرهنات. فقد سمّى الحجندي هذه البرهنة وقانون الفلك وقاصم مع أي الوقاء حول الاسبقية في اكتشافها. وهي تتعلق المسبقة التي نعرفها باسم وقاعلة المقادير الأربعة (١٠٠٠). ولقد قلم المحجدي إلى البيرون كتاباً حول محدد المبرهنة، واستخدمها بعد ذلك في غلقة المام الكتاب. واقتبس في غلف ألمام الكتاب. واقتبس في غريبار بن لبّان، وهو عالم فلكي في غيدار بن لبّان، وهو عالم فلكي ألم مدرة المراجعة واستخدمها بعد ذلك وكسيار بن لبّان، وهو عالم فلكي ألم مدرة من المراجعة واستخدمها بعد ذلك ألم مدرة المراجعة واستخدمها بعد ذلك ألم المراجعة واستخدمها بعد ذلك ألم المراجعة واستخدمها بعد ذلك ألم المراجعة والتبين وهو عالم فلكي ألم المراجعة والمراجعة والم

آخر من مدينة رئي، في أحد مؤلفاته ما كتبه الخجندي عن المبرهنة باسم (الشكل المغني) (١١١ الذي مؤلفاته ما كتبه الخجندي عن المبرهنة وعدله وسمّى المبرهنة باسم (الشكل المغني) عن مؤلف بم غرفت به فيما بعد. إن برهان الخجندي الطويل يختلف كثيراً، كما يُلاحظ البيروني، عن برهان أبي الوفاه، وهو يستخدم، خلافاً للبرهان الأخير، الأشكال المتشابهة والمتميزة بالرباعي القائم الزاوية التي استطاع بواسطتها أبو العباس النيريزي (ت حوالي ٩٩٢م) وأبو جعفر الخازن (ت حوالي ٩٩٢ م) الحصول على القواعد الواردة في كتاب المجسطي وطريقة أكثر بساطة (١٩٥٠)

الشكلان رقما (١٥ ـ ٤) و(١٥ ـ ٥)). ومك ـ ٤ توصلت فلكيات الأزياج بطرائق مختلفة إلى نفس صيغ المثلث. ولم يكن أبو محمود المنجندي رياضياً من الدجة الأولى. لذلك فإن



الشكل رقم (۱۵ _ ۵)

⁽١٥) انظر الشكل رقم (١٥) . هيث: 'sin g/sin g' = sin a/sin a'

⁽١٦) كلمة شكل هنا تعني مُبرهنة.

⁽١٧) قارن الشكل رقم (َهَ I_{-}) القتيس عن النيريزي والخاص بلليل الزاوي للشعس حيث تُفضي المحلالة (١٧) المقتيس عن $\sin \delta_0 / \sin \lambda_0 = \sin \epsilon / R$ المحلالة المحلالة المحلالة المقتيس عن $\sin D = \sin D = \frac{BL}{AD}$ المحلدي الذي استنج $\frac{BN}{D} = \frac{BL}{\sin AD}$ عنه أن استبدل النقطة $\frac{BN}{AD} = \frac{BL}{AD}$ بنقطة أخرى $\frac{BN}{AD} = \frac{BL}{AD}$. $\frac{BN}{AD} = \frac{BL}{AD}$

الإصلاح الضروري سيتم بفضل أعمال أبي نصر بن عراق وأبي الوفاء البوزجاني.

٣ ـ مبرهنات أبي نصر وأبي الوفاء

إن تبسيط التقنيّات الفلكية الذي حصل في عصر البيروني، قد تم حسب رأي البيروني ومعاصريه، بفضل «شكل». ويُمكن أن تُشِت أن هذا «الشكل» كافي ليحل على رباعي الأضلاع. أما العبارة البليغة التي تُطلق عليه، وهي «الشكل المغني»، فتشمل القسم الضروري من المبرهنة - قاعدة المقادير الأربعة والعلاقة بين جيوب المثلث القائم الزاوية - والقسم الإضافي الجدير بالملاحظة مع أنه أقل أهمية، وهو المعروف بالمبرهنة العامة للجيوب. وهناك صيفة أخرى وهي قاعدة الظلال لأبي الوفاء.⁽¹⁰⁾ التي حملت اسم «الشكل الظيل». أما منهج أبي نصر فهو ختلف تماماً عن منهج أبي الوفاء.

لم يترك الأمير أبو نصر بن عراق (ت حوالي ١٠٣٦م)، كما فعل تلميذه المشهور أبو الريحان البيروني (الذي وُلد سنة ٩٧٣ وتُوفي بعد سنة ١٠٥٠م)، أعمالاً شاملة لكل ميادين المعارف في عصره. وكتاباته تختصُ بعلم الفلك وخاصة الرياضي منه، وببعض المواضيع في الهندسة. وهو الذي أنجز الترجمة الأولى الكاملة لكتاب الأكر لمنلاوس. وكان أسلافه قد تركوا هذا العمل بسبب بعض الصعوبات التي لاقوها في المقالة الثالثة من هذا الكتاب. وهذه الترجة تعتبر الأقرب إلى النص اليوناني الذي هو مفقود اليوم. لقد فطن هذا الرجل المعالى المكانة إلى الميزات الاستثنائية للشاب أبي الريحان الذي تتلمذ على يديه في الرياضيات. ولقد طال تعاونهما في خوارزم قبل أن يتقاسما المنفى، مع علماء آخرين من الكاث، في غزنة في بلاط محمود القائد النافذ للإمبراطورية الغزنوية الجديدة. ويرجع كتاب المقاليد إلى الفترة الخوارزمية. وكان أبو الوفاء البوزجاني (٩٤٠ ـ ٩٧٧ أو ٩٧٨م) في تلك الفترة يتمتع بشهرة عظيمة. وكان قد جاء في صباه إلى بفداد حيث كان له أقارب فلكيون، واستقر فيها وكرس حياته لعلم الفلك وللرياضيات. ولقد ذكر البيروني أرصاد أبي الرفاء، وتعاون معه في رصد خسوف القمر في وقت واحدٍ، وذلك لاستنتاج الفارق في الطول بين بغداد والكاَّث. ولقد ألف أبو الوفاء أيضاً كتباً متنوعة نظرية وتطبيقية في الرياضيات. ويحتل حساب المثلثات مكاناً مهماً من كتابه المجسطى الذي ألفه في أواخر حياته والذي ربما بقى ناقصاً. وذلك أن المخطوطة الوحيدة الموجودة لدينا تحتوى بالضبط على المؤلفات السبعة التي ذكرها البيروني.

لقد وصف البيروني الظروف التي رافقت إدخال المبرهنات الجديدة. فقد أُثبتت في أول الأمر علاقتان في التُلُث القائم الزاوية من قبل أبي نصر في كتابه السموت. قصد أبو نصر أن يبرهن من جديد قواعد مختلفة مجمعة من قبل أبي سعيد السجزي، وذلك بتطبيق

⁽۱۸) انظر الشكل رقم (۱۰ _ ۱۰)، حيث: sin b/sin b' = tan a/tan a'

مبرهنة منالاوس على الأخص. ولكن نص الكتاب غامض، حتى أن بياني الصيفتين لم يمرضا. وانتقد أبو الوفاء استخدام رباعي الأضلاع والنسبة المركبة في كتاب أبي نصر الذي يمرضا. وانتقد أبو الوفاء استخدام رباعي الأضلاع والنسبة المركبة في كتاب أبو نصر أرسل إليه في بغداد. وقال إن الطرائق التي استخدمها هو (أي أبو الوفاء) في كتابه المجسطي هي أكثر إيجازاً وأفضل من تلك التي استخدمها أبو نصر. فكتب أبو نصر أمالة أي القمي الفلكية، وهي، بالنسبة إلى أبي كتاب السموت. وتعرف هذه الرسالة باسم رسالة في القمي الفلكية، وهي، بالنسبة إلى أبي بمد ذلك بسنة، المقالات الكروية، وهذا عنوان أكثر توافقاً مع عتواها. واستلم البيروني، بمد ذلك بسنة، المقالات السبح الأولى من كتاب المجسطي لأبي الوفاء. ويشيد على المقالد، الذي حرر بعد ذلك بنفرة قصيرة، إلى هذه المجادلة الكتابية. وهذا ما يشهد على الأهمية التي ساد في الأمرائ المعلمية المتاثرة في الأمبراطورية المباسبة من أدناها إلى أقصاها. لنرجع الأن إلى ببانات الموسالة وإلى البانات الورسالة وإلى البانات الورسالة وإلى البانات الورسالة والى البانات الورسالة والى الميانات الوردة في الفصل الأول من القالة الثانية من كتاب المجسطي لأبي الوفاه.

يبدأ كتاب الرصالة بعرض المبرهنة العامة للجيوب: «نسبة جيوب الأضلاع في المثلث الكائن من قسي عظام على سطح الكرة، بعضها إلى بعض، على نسبة جيوب الزوايا التي تقابلها، بعضها إلى بعض، النظير إلى النظير».

أثبت أبو نصر أربع صيغ غتلفة وطبقها على مسائل المجسطى:

_ المرهنة العامة للجيوب:

 $\sin a/\sin A = \sin b/\sin B = \sin g/\sin G$ (\)

_ العلاقة الخاصة بالمثلّث القائم الزاوية (في G):

 $sin \ a/sin \ A = sin \ g/R$ (Y)

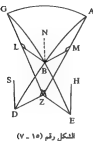
والعلاقتان التالبتان(٢٠٠ الحاصنان بمثلث قائم الزاوية في G، والقريبتان من الصيغة:

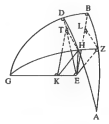
 $\cos A = \cos a.\sin B$

$$\cos a/\cos A = \sin g/\sin b$$
 (T)

$$90^{\circ} - A = \delta_B(90^{\circ} - a) \tag{1}$$

ولقد تم إثبات مبرهنة الجيوب بشكل مباشر لا يخلو من اللباقة. وهذا الإتبات يشمل الحالة الخاصة التي تُعطى المعلاقة (٢) التي سبق أن ورد برهانها في كتاب السموت (٢٦) (الشكلان رقما (١٥ ـ ٢) و(١٥ ـ ٧)). ويتم، في كتاب الرسالة، استنتاج العلاقة (٣) الواردة في كتاب السموت، والعلاقة (٤) الواردة في الرسالة، مباشرة من العلاقة (٢) بواسطة بعض المثلثات الكروية.





الشكل رقم (۱۰ ـ ٦)

إن كل صبغ أبي نصر تُمبر عن علاقات في المثلّف. ولكن مبرهنة أبي الوفاه المزدوجة الأساسية، تربط بعكس ذلك بين أقواس مشكلة من مثلثين قائمي الزاوية: لنأخذ قوسين من دائرتين عظيمتين متقاطعين على سطح كرة، ولنأخذ على أحدهما نفاطاً اختيارية. فإن أنساب جيوب الأقواس المحصورة بين هذه النقاط ونقطة التقاطع، متناسبة ترتيباً مع أنساب جيوب الأولى وظلال الميول الثانية.

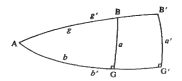
(القوس BG هو ميل AB بالنسبة إلى القوس AG، وكذلك B'G' هو ميل 'AG في الشكل رقم (۱۵ ـ ۸)).

ونحن نحصل من الشكل رقم (١٥ ـ ٨) على:

_ قاعدة المقادير الأربعة:

 $\sin q/\sin q' = \sin a/\sin a'$ (0)

⁽٢١) انظر ما ذكرنا حول الشكلين رقمي (١٥ _ ٦) و (١٥ _ ٧) في الهامش رقم (١٣) السابق.



الشكل رقم (١٥ ـ ٨)

قاعدة الظلال:

$$\sin b/\sin b' = \tan a/\tan a'$$
 (1)

ويمكن أن نستشج من (٥):

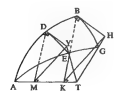
- علاقة تخص المثلث القائم الزاوية (في G):

$$\cos g/\cos a = \cos b/R$$
 (V)

ي عليها $\sin a/\sin b = \sin A/\sin B$ (۱) التي يُحصل عليها والمبرهنة العامة للجيوب

بدون استخدام الصيغة (٢). أما إثبات جُزأي المرهنة الأساسية فيتم مباشرة. والجزء الأول يُبرهن بطريقتين، إحداهما مستوحاة من إثبات مبرهنة منلاوس الوارد في كتاب المجمعلي (٢٢) (الشكل رقم (١٥ ـ ٩)).

إن النماذج المعدة من قبل أبي نصر وأبي الوادة ذات منطلقات عنطقة. وهي تقتصر، من وجهة النظر التطبيقية على أربع مبرهنات: «الشكل المغلية (الصيغ (۱) و(۲)) و(۲)]، و«الشكل الظلية (الصيغة (۱) التي تأخذ أيضاً السشكل sin b/R = tan a/tan A السشكار أقل أهمية هما الصيغة (۷) ومرهنتين أخرين أقل أهمية هما الصيغة (۷) و والسديد سيسارة (۷) و (۱) لسلمادة



الشكل رقم (١٥ ـ ٩)

⁽٣٢) إن الشكل رقم (١٥ _ ٩) المتعلق بقاعدة الظلال يخمص الطريقة الأخرى، وهي من النوع الوارد في كتاب السموت، والعارفة:

[.] MD/KB = DY/BH کافتہ $\hat{AD}/\sin \hat{AB} = \tan \hat{DE}/\tan \hat{BG}$

عليها، استناداً إلى االشكل الوحيد الذي يغني عن رباعي الأضلاع". إن المسائل المتعارف حاجات الحساب الفلكي. وهذا ما بيته البيروني في للقاليد، إذ إنه حل كل المسائل المتعارف عليها، استناداً إلى االشكل الوحيد الذي يغني عن رباعي الأضلاع". إن الحساب الكروي عليها، استناداً إلى الشكل الوحيد الذي يغني عن رباعي الأضلاع". إن الحساب الكروي الذي عُولج بطرائق كثيرة في المقالات الثانية حتى الخاصة من كتاب المجسطي لأي الوفاه، يظهر فعالية ومرونة الصبغ الواردة في الفصل الأول من المقالة الثانية. وقد عرض المؤلفون المتغلث المعتب فيما بعد، الملاقات السبت للمشلث القاتم الزاوية، ولكن النصوص الفلكية احتفظت فقط بالأداة التي ابتكرها أبو الوفاء وأبو نصر. وهذا ما نشهده في كتاب الزبيج المقاتفين في الإسلام. ولقد طبقت في هذا الكتاب، المبرهنات الثلاث الأولى فقط، وواضلاح المجلسة بالمربعة. وأن أحد أشهر كتب علم الفلك في المغرب العربي، وهو واصلاح المجسطي لجابر بن أفلح الإشبيلي (القرن الثاني عشر الميلادي)، لا يستخدم أبدا ومناه المدي المعاتب الذي ترجم إلى الالتينية هو أحد مصادر كتاب المعرفة عرفت المعلاقة الذي النه ها التالي المعاد كتاب المعاتب العلاقة الذي الفع عرفت المعلاقة الذي الفع عرفت المعلاقة الفي وددت في كتاب جابر، في الغرب تحت اسم مبرهنة جابو (Théorème de Geber).

٤ ـ دالّـة الظـل

إن مفهوم المتلك هو ركيزة علم المثلثات لدى أبي نصر. ولقد تواصل من بعده تبتي المثلث كهيئة أساسية في كل مؤلفات علم المثلثات. أما دالة الظل فقد دخلت بشكل نهائي في الحسابات الفلكية، بفضل الشكل الظلية الذي ابتكره أبو الوفاه. لم تظهر فكرة استخدام نسبة الجيب إلى جيب التمام، على الرغم من بساطتها، ولم تتحرر من مفهوم الظل قد شاخص المزولة الفريب من مفهوم الظل، إلا بعد زمن طويل. ولا يبدو أن مفهوم الظل قد استُحدث من مفهوم ظل شاخص المزولة، على الرغم من استخدام كلمة الظل في كلتا الحالتين. فقد ظهرت دالة الظل بطريقة غير مباشرة، كما توجد أمثلة أخرى على ذلك في تاريخ الرياضيات، بعد ظهور دالات مساعدة أكثر تعقيداً. وقد برزت هذه الدالات من تحليل الحسابات الكروية.

يدهش المره، عند قراءة النصوص التي سبقت إدخال دالّة الظل، من كثرة المناسبات التي كان يمكن استغلالها لنعريف هذه الدالّة وكتابة جدول لها. فمبرهنة منلاوس تتطلب استخدام دالّة الظل في بعض تطبيقاتها. ولم يكن هناك جدول يعطي، تبعاً لمقادير α ، قيم α على وتر الزاوية المكملة لـ 2α . لذلك فإن حساب عرض

⁽٢٣) الكتابة اللاتينية لجابر.

إن حساب ارتفاع الشمس، في النصوص العربية الأولى، يعتمد على وتر المثلث المحدد بشاخص المزولة وبظل الشاخص أي "قطر الظل". وإذا كان الشاخص g عمودياً وكان ظله على سطح أفقى مساوياً لـ ٥ فإن ارتفاع الشمس ٨ يحسب وفقاً للعلاقة هُ مَمَّ $d=\sqrt{g^2+o^2}$ مَمَّ $d=\sqrt{g^2+o^2}$ مَمَّ مَا مَعَ عَلَمُ مَا يَعَمَى وضع جدول بمقادير الظل تبعأ $d=\sqrt{g^2+o^2}$ لمقادير الارتفاع. يقسم الشاخص غالباً إلى اثني عشر إصبعاً، وذلك وفقاً لتقليد هندي. كما توجد تقسيمات أخرى للشاخص، كأن يقسم مثلاً إلى ستة أقدام ونصف، أو إلى سبعة أقدام، أو إلى ستين جزءاً. ونجد في زميج الخوارزمي (مؤلف كتاب الجبر والمقابلة في بداية القرن التاسم الميلادي) وفي زبج البتّاني (الرقّة، نهاية القرن التاسع الميلادي) جدولاً ذا منزلتين بالظلال الخاصة بشاخص مزولة طوله ١٢ اصبعاً وهذا يعني أن هذا الجدول يخص الدالة α ← α 12.cot تبعاً لقادير الارتفاع بالدرجات. والجدول في كل من الكتابين طُبق فقط على مقادير الظل الموافقة لمقادير الارتفاع، والعكس صحيح. أما طول الشاخص فهو اختياري كطول شعاع الكرة، وله وحدات خاصة به. وهذا ما يمنع، كما يبدو، ظهور أية فكرة للتعميم ولإدخال الدالة الفيدة tan أو R. tan. ولم يكن في زيج حبش الحاسب، الذي ظهر في نفس الحقبة من الزمن، جدول بمقادير ظلال الشمس. فهو يحسب الارتفاع، بواسطة «قطر الظل» التقليدي، لشاخص مزولة طوله اثنا عشر إصبعاً. ولكن هذا المؤلف، وهو من دون شك أحد أهم كتب القرن التاسع الميلادي التي وصلت إلينا في علم الفلك، يحوى المفهوم العام لظل القوس بما فيه تعريف الظل وجدول تطبيقاته المتنوعة. إن الطريقة التي أدخل بها حبش الحاسب هذا المفهوم، تدلُّ على أنه لم يقتبسه عن أحد أسلافه. إن لنص حبش، حسب رأينا، أهمية كبرى بغض النظر عن نتيجة التحقُّق من السألة الصعبة التي تخصُ الأسبقية أو المكانة التي ينبغي منحها لجداول ظل الشمس. فمضمون هذا النص يفُسر إدخال الدالة الجديدة، والاهتمام القليل الذي لاقته، وهذا ما لا يخلو من المفارقة، قبل أن تحتل في الأزياج مكاناً مضاهياً لكان دالَّة الجيب.

⁽YE) انظر تمريف هذه الأقواس، في: Mathematical) انظر تمريف هذه الأقواس، في: Astronomy, p. 61.

ينتمي أحمد بن عبد الله حبش الحاسب الروزي إلى ذلك الجيل من علماء الفلك الذين اكتشفوا المجسطى بعد أن تمكنوا من الطرائق الهندية. كان حبش معاصراً للخوارزمي وللبتاني اللذين ترجمت أعمالهما إلى اللاتينية بينما بقي حبش شبه مجهول من قبل العالم الغرى في القرون الوسطى. لقد لفتت أعمال البيروني خاصة، وهي المصدر القيّم والأكيد، انتباه المؤرخين إلى هذا العالم الذي كثر ذكره في المراجع. ولكن، لم يبق من كتابات حبش التي تتعلق كلُّها بعلم الفلك، إلا كتاب الزبيع الممتحن في خطوطة مشوشة لسوء الحظ الذي حرَّره على الأرجح في أواخر حياته بعد سنة ٨٦٩م. إنَّ هذا الكتاب يبرِّر، وحده، إعطاء لقب الحاسب إلى هذا العالم البغدادي. والكتاب كأي مؤلّف في علم الفلك، مكون من مجموعة من القواعد والجداول، وله تركيبه الخاص به الذي يختلف عن تركيب كتاب شرح المجسطى، ومع ذلك فهو منبئق بشكل واضح عن تأمُلات بالأفكار الرياضية الأقل وضوحاً في كتاب المجسطي. ويمكن أن نذكر على سبيل المثال، التطبيق الذي أجراه حبش للصيغة التي استخدم بطلميوس ما يعادلها هندسياً لبناء جدول الأوتار $\sin^2 heta=1-\cos2 heta/2$ فقد اقتبس منها حبش طريقة مبتكرة لاستخراج الجذر التربيعي بواسطة جدول الجيوب. ولقد جهد حبش في تحسين تفنيّات المجسطى المختلفة. فنحن نراه يسدُ نواقص الحساب الكروي، ويطوّر الطرائق التكرارية، ويُوسّع مجال استخدام الدالات الاستكمالية الموجودة في جداول المعادلات، مقتبساً ذلك عن المصادر الهندية. وربما اقتبس عن بطلميوس فكرة مثيرة للاهتمام وهي فكرة وضع جدوله المشهور جدول التقويم الذي سنتحدث عنه قبل أن نعود إلى دالة الظل.

تطبق طرائق الاستكمال في المجسطي على بعض الدالات الخاصة التي لها متغيران، من أجل الحصول على مقاربة جيدة تجعل دور المتغير الأقل تأثيراً يقتصر فقط على قيمتيه القصويين، وذلك لتحاشي الجدولة المملة (٢٥٠). والدالات الأربع التي يتركب منها جلول المتقويم لحبش الحاسب ناتجة عن معالجة عبارات ذات وسيطين. ولا نجد أي شرح لتركيب الجدول، ولكن ذلك يظهر بوضوح بفضل التشابه بين أهم تعلبيقاته. وهكذا فإن النموذج التالي:

 $\sin \delta = [\sin (\beta + f_1(\lambda)).f_2(\lambda)]/R \quad \sin \Delta \alpha = f_3(\lambda).f_4(\delta)/R$

يستخدم لتحديد الإحداثيات الاستوائية (α, δ) لنجم ذي إحداثيات (λ, β) معطاة

⁽٢٥) الظر: المصدر تنسه، ص ٩٣ _ ٩٥ و١٨٣ _ ١٨٤.

⁽۲۲) كما ورد في كتاب للجسطي، القرس $\dot{\Omega}$ الذي نحصل عليه يساوي الفرق بين الطالع المستقيم للشمس α ، والقوس $(\alpha^{-1}(\lambda)$ من حضول الطالع المستقيم للشمس الطلوب، α ، والقوس هاتين الصينين والصينين اللثانا تلهها، فمن المستول للخول في تفاصيل $(\alpha:\lambda_0 \to \alpha_0)$. Al-Biriuñ, Kitáb maqālā 'līm al-hay'a: La Trigonométrie sphérique chez les الطريقة المنبعة . انظر: arabes de l'est à la fin du X siècle, pp. 55-57.

بالنسبة إلى فلك البروج. ولم يكتف حبش بإجراء التبديل العكسي للإحداثيات بل حسب الزاوية المتحمة 7 للزاوية بين فلك البروج والأفق، وحسب معادلة اليوم 6 للشمس مباشرة، تبعاً للمعطيات الأولية أي خط العرض 6 والوقت الزوالي απ والطول م، بواسطة الصينتين:

 $\sin\,\overline{v} = [\sin\,(\varphi - f_1(\alpha_{\rm M})].f_2(\alpha_{\rm M})]/R, \quad \sin\,d_\odot = f_3(\lambda_\odot - 90^\circ).f_4(\varphi)/R$

إن التشابه الذي ندركه، بين هذه المسائل بطريقة أو بأخرى، راجع إلى إمكانية وضع عناصر كل مسألة على نفس الشكل الذي يحتوي على فلك البروج وخط الاستواء ودائرتين كبرين متعامدتين تمران بالنجم أو بسحت رأس المكان، وتكمن منا لليزة المهمة لمجموعة الدالات التي ابتكرها حيش إذ يمكن تطبيق هذه الدالات المساعدة على متغيرات نختلفة، بينما لا تعطي الجداول المعتادة في المؤلفات الفلكية إلا نتيجة لحساب معين أو لمرحلة من حساب. وتؤدي هذه الدالات الميطة للمثلثات، وذلك لأنها تأخذ في الحسبان ميل فلك البروج. لم استخدام الدالات البسيطة للمثلثات، وذلك لأنها تأخذ في الحسبان ميل فلك البروج. لم يعط حبش تعريفات هذه الدالات. والدالة الرابعة، 18، تنطبق على دالة الظل مضروبة بعمامل معين (٢٧).

لفد شرح المؤلفون العرب جنول التقويم الذي كتبه حبش الحاسب، وقلده. ولقد قام بتحليل كامل لهذا الجدول ولتطبيقاته، واستوحى منه كتابه جنول الدقائق، وهو مجموعة من خس دالات مساعدة (٢٨٦٠). وذكر أبو نصر شرحاً قام به الخازن وجدولاً من نفس النوع للنيرينزي. دفع تطور الحساب الكروي إلى مواصلة البحث عن دالأت مساعدة. واتحذ كتاب جدول التقويم المحاولة الأولى في هذا البحث أشكالاً متعددة. وربعا لا يمثل كتاب جدول التقويم المحاولة الأولى في هذا المجال. بعض هذه الدالات المجدولة مثلثي صرف كالجيب المكوس (أي الدالة العكسية للجيب) الذي سمي قديماً قاطع التمام. وهذا يعني أن دالة الظل لم تنميز الدالة العكسية للجيب) الذي سمي قديماً قاطع التمام. وهذا يعني أن دالة الظل لم تنميز

عل: الأربع. وهكذا نحصل على: المائر مُعادِلة تكل من هذه المدالأت الأربع. وهكذا نحصل على: $f_4(x) = \sin x.\sin \epsilon/\sin (90^{o} - x) = R.\sin \delta(x)/\sin (90^{o} - x)$

إذا طبقنا صيغة الميل الزاوي للشمس التي سبق ذكرها. وإذا أدخلنا المصطلحات التالية:

 $\overline{x}=90^{\circ}-x,\delta:\lambda_0 o\delta_0,lpha:\lambda_0 olpha_0$ يبدو أن الصبغ التي استخدمت في تركيب هذا الجدول هي:

 $f_2: x o sin \ \overline{[\delta(x+90^\circ)]} \ \ _{\mathcal{I}} f_1: x o \delta(lpha^{-1}(x))$

,

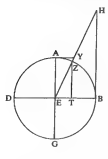
 $f_4: x \rightarrow R.sin \ \delta(x)/sin \ \overline{x} \ _{\mathcal{I}} \ f_3: x \rightarrow R.sin \ x/f_2(x)$

انظر: الصدر نفسه، ص ٥٦ .. ٥٧.

(۲۸) نُشر هذان النصان ضمن مجموعة أي نصر. انظر: ابن عراق، وسائل أبي نصر بن هراق إلى Rida A. K. Irani, «The Jadwal at-Tapvim of Hilbash at-Hissib,» (Unpublished M. A. السيمروني، و . Dissertation, American University of Beirut, 1956).

كثيراً عند إدخالها عن الدالات المساعدة الأخرى، على الرغم من تطبيقاتها المكنة في مبرهة منلاوس أو في بعض حلول المثلثات المستوية. ولقد غرض مفهوم ظل القوس في زيج حبش في فصل قصير بمناسبة تغيير للإحداثيات، ووصف بأنه كثير الفائدة. استعان حبش في أول الأمر بمثلين حسابين لتعريف فظل؛ (سنرمز للظل هنا به $\tan \phi = R \sin \phi$) هو ظل $\pi = R \sin \phi$ وهل عنا به عام $\pi = R \sin \phi$ وهل عنا بالمكان أي بواسطة المصمية منتبن أي $\pi = R \sin \phi$ وهل و وطل عنا بالمكان أي حالة خاصة، و وطل عنا المناسبة المناسبة عنا من المناسبة المناسبة على عرض مفهومي الجيب والجيب المنكوس. ومفهوم الظل بحد المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة عناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة عناسبة المناسبة المناسبة عناسبة المناسبة المناسبة عناسبة المناسبة عناسبة المناسبة عناسبة عن المناسبة عن المناسبة عن المناسبة عن الاحداث المناسبة عن سبة المناسبة عن المناسبة عن المناسبة عناسبة المناسبة عناسبة المناسبة عناسبة ع

الذين لم ينتبهوا إلى أهمية الدالة التي وضع حبش جداول لها. فقد عاد عالم الفلك القاهري، في كتابه الزيج الحاكمي حيث يحتل الحساب الكروي مكاناً مهماً، إلى استخدام جدول ظل الشمس (الدالة مهماً، إلى استخدام البيروني، فهو يبن، عند عرضه لقاعدة الظلال في كتاب المقاليد، ما يقصد به ظل القوس ولكنه لا يعطي أي تعريف للجيب. وهو يقوم بين نظل القوس وبين نوعين من ظلال بين نظل القوس وبين نوعين من ظلالان رقما الشعسية (٢٩) (الشكلان رقما الفاساعة الشمسية (٢٩) (الشكلان رقما الفترة نفسها، الخبندي وكوشيار، وهما عالما الفلك في مرصد ري، يرفضان مبرهنة أي

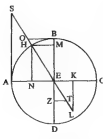


الشكل رقم (۱۵ ـ ۱۰)

الوفاء للظَّلال بحجة أن استخدام جدول الظّلال؛ غير صحيح بسبب التزايد السريع

⁽۲۹) قارن بين الشكل رقم (۱۵ - ۱۰)، القتيس عن كتاب للجسطي لأبي الوقاء، والشكل وقم (۱۵ - ۱۱) للبيروني الذي ترى عليه، في الوضع المتاد، الظل «المنكوس» KL للشاخص EK والظل «الممدود» ZZ ا ZZ الله اللمدود» EZ الله عند يُستخدمان في إدخال الظل AS للقوس AF والظله «المدود» BO.

لفروقاتها. وهذا التزايد ناتج عن استطالة طلال الشاخص. إن مصطلح «الظل» هذا المتبس عن صناعة الزاول مشحون فعلاً بالمعاني. وهذا ما يظهره كتاب البيروفي تحرر بعد عشرين سنة من تحرير كتاب المقاليد. فاليروفي يجمع فيه مختلف الإيضاحات عن الظلال وقياساتها، وعن استخدامها لرسم خط الزوال ولتحديد مواقيت الصلاة ولتقدير المسافات، ... إلخ، قبل أن يشير إلى التبسطات التي تدخلها في الحسابات يشير إلى التبسطات التي تدخلها في الحسابات الفلكية. غير أن عرض أبي الوفاء للظلال لا فقط.



الشكل رقم (۱۵ ـ ۱۱)

يعالج الفصل الخامس من المقالة الأولى من كتاب المجسطى لأي الوفاء الجيوب والأوتار. أما الفصل السادس فهو مكرس لـ«الظلال»، وذلك لضرورة استخدامها في أغلب المسائل حسب رأى الكاتب. يعرّف أبو الوفاء قظل؛ القوس هندسياً، الذي يسميه أيضاً «الظل الأول» أو «الظل المنكوس»، وذلك بجعله مطابقاً للظل المنكوس لشاخص أفقى ملاصق لشعاع دائرة مرجعية (أي أن ظل BE يساوي، وفقاً لرموز الشكل رقم (١٥ ـ ١٠)، tan BZ = BH) ويستخدم أبو الوفاء الشكل نفسه ليعرّف «الظل الثاني» أو «الظل المعدود» للقوس (أي أن ظل AE يساوي $AE = Cot \hat{BZ} = AY$) ولشت العلاقات السبطة بين الظل وظل التمام، وبين الجيب وجيب التمام. وهو يحدد بعض هذه العلاقات بواسطة أحد اقطرى الظلِّ (EY) وهما القاطع وقاطع التمام حسب الصطلحات الغربية القديمة. ويلاحظ أبو الوفاء أن الظل يساوي، إذا ما اتخذنا شعاع الدائرة كوحدة للقياس، نسبة الجيب إلى جيب التمام، وكذلك هي حال «الظل الثاني». ولقد أصبح عرض أبي الوفاء مرجعاً متعارفاً عليه للتعريف الهندسي للجيب والجيب المنكوس، ودخل في االأزياج، مع قاعدة الظلال وجدول «الظل». انتقد فيات (Viète) استخدام كلمة الظار من قبل توماس فينك (Thomas Fincke) المبذي أدخيل هملذه المبدالية. وكمان مموروليكموس (Maurolycos) الذي ترجم عن العربية كتاب الأكر لمنلاوس، قد استخدم مصطلح wumbra versaw (أي الظل المنكوس) في كتابه De sphaera serma (١٥٥٨) وخاصة لدى عرضه لمبرهنة الظلال. لكننا لا نعرف بالضبط كيف بدأ استخدام دالة الظار في الغرب.

Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad al-Birūni, Ifrād al-maqāl fi 'amr al-silāl: انظر: (۲۰)

The Exhaustive Treatise on Shadows, translation and comment by Edward Stewart Kennedy,

2 vols. (Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1976).

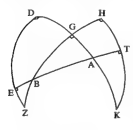
مؤلفات علم المثلثات

شكلت نهاية القرن العاشر الميلادي منعطفاً في تاريخ علم المثلثات. فقد أصبح حساب المثلثات يحتلُ مكاناً مهماً في المؤلفات الفلكية، على شكل فصول للجيوب والأوتار والظلال وصيغ الحساب الكروي. وظهر الاهتمام أيضاً محل المثلثات. وحلت دراسة المثلثات نوعاً مَا محل العروض التقليدية لمبرهنة منلاوس، وأخذت تشكل معها مادة لنوع جديد من المؤلفات تمثل به كتاب رياعي الأضلاع لنصير الدين الطوسى. ترافقت هذه البحوث بالحصول على بعض المكتسبات، كالعلاقات الأخيرة في المثلث الكروي القائم الزاوية أو كمفهوم المثلث القطبي، ولكنها لم تغن حساب الأزياج بطرائق جديدة. إن علم المثلثات الوارد في المؤلفات، والذي كان تعبيراً عن تقنية حققت أهدافها الخاصة، كروى بشكل أساسى، وهو يترك مكاناً واسعاً للمثلث القائم الزاوية.

بدأت مسألة حل المثلثات الكروية تخرج عن نطاق النصوص الفلكية خلال هذه المرحلة التي سبقت إدخال صبغ المثلث. ويوجد نصُّ لأبي نصر يتحدث فيه عن أخطاء مرتكبة من قبل أبو جعفر الخازن في كتابه زيج الصفائح. ويبدو من هذا النص أن الخازن قد قام بحل المثلثات أياً

كانت في أغلب الحالات، بما فيها الحالة

التي تكون فيها الأضلاع الثلاثة معطاة (٣١). ولقد أعيد طرح هذه السألة بشكل طبيعي على أثر اكتشاف البرهنات الجديدة. فقد تناولها البيروني في كتاب المقاليد وبرهن أن «الشكل المُغني» [عن رباعي الأضلاع] يمكُّن من القيام بأي حساب كروي. فهو يصنف أولاً المثلثات إلى عشرة أصناف تبعاً لزواياها، ويثبت بعض الخصائص التعلقة بالأضلاع ثم يوحد بين الأصناف ليحصل على أصناف مشكلة من مثلثات لها زاوية قائمة وزاويتان حادتان. ثم يحلُ المثلثات



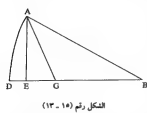
الشكل رقم (١٥ ـ ١٢)

القائمة الزوايا بواسطة بعض الصيغ التي يطلق عليها مصطلح االشكل المغنى"، مشيراً إلى التبسيطات التي يجلبها (الشكل الظلي) من حين لآخر (٣٧) (الشكل رقم (١٥ ـ ١٢)). ولكن

(٣٢) أدخل البيروني، لأجل ذلك، الهيئة الواردة في الشكل رقم (١٥ ـ ١٢) التي تنضمن أزواج 😑

⁽٣١) يمكن حل هذه المسألة باستخدام مبرهنة منلاوس، فتحصل على مقادير الزوايا المطلوبة بقضل إحدى نتائج المجسطى التي تسمح بتحديد قوسين إذا عرف مجموعهما، أو الفرق بينهما، ونسبة جيبيهما. وقد استخدم أبو الوفاء طريقتين من هذا النوع لحساب الزاوية الميقاتية، في أحد مؤلفاته التي سبقت بالطبع كتابه المجسطى، ونحن نلقى هذا المبدأ ثانية في كُتب علم المثلثات، مع استخدام صيغ المثلث.

حله للمثلث، بتجزئته إلى مثلين قائمي الزاوية بواسطة الارتفاع، هو أكثر إيجازاً. وتنقصه على الأخص معالجة الحالة التي تعطى فيها الأضلاع الثلاثة، إن الخص معالجة الحالة التي تعطى فيها الزوايا الثلاثة، إن دراسة البيروني بحد ذاتها تتضمن بعض النواقص، ولكنها تكفي للقيام بالتطبيقات على علم الفلك. غير أن العلماء العرب تناولوا هذه الدراسة ثانية، وأخذوا عن كتاب المقاليد عرض مبرهنة منلاوس والأشكال التي استبدلت بها هذه المبرهنة، وتصنيف المثلثات وحلولها، هذه المبرهنة التينف المثلثات وحلولها، هذه العناصر الداخلة في تركيب العديد من المؤلفات الرياضية البحتة التي ظهرت على هامش الحساب الفلكي والتي توجت بكتاب رباهي الأضلاح.



ظهرت المعلاقات الست للمثلث القائم الزاوية في نص لمؤلف عجهول في أواخر القرن الحادي عشر الميلادي. لا يُضاهي هذا النص بنوعيته كتاب نعير الدين الطوسي، ولكنه ينبىء سلفاً بمحتوياته (٢٣٠) يثبت مؤلف هذا الكتاب أربع عشرة صيغة مترابطة إلى حدماء ولا يعطي لها أي تطبيق. ويورد، من جهة للها أي تطبيق. ويورد، من جهة

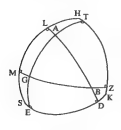
أخرى، حلا لمثلث مشراً للاهتمام ومنسوباً لأي نصر. وقد كتب هذا الأخير كتابين (٢٦) متممين الرسالة. الكتاب الأول الذي يعالج بعض المسائل بناء على طلب من البيروني، يتضمن مبرهنة الجيوب في حالة السطح المستوى، وبيانه لهذه المبرهنة مستوحى من المبرهنة في الحالة الكروية، إذ يقول ما معناه: عندما علمت أن في المثلثات المشكلة من أقواس الدوائر العظام على الكرة، نسبة جيب ضلع على جيب ضلع آخر تساوي نسبة جيب الزاوية القابلة للضلع الأول إلى جيب الزاوية القابلة للضلع الأول إلى جيب الزاوية القابلة للضلع الأول إلى جيب مشكمة أخر تساوي نسبة جيب الزاوية القابلة للضلع الأول إلى جيب مشكمة من أقواس أو من خطوط مستقيمة، فإن الجواب يكون نعم . . . ثم يثبت المبرهنة التي تمادل الصيغة 8 (الشكار رقم (10 -

الشائات التي طبق عليها قاعدة المقادير الأربعة أو قاعدة الظلال لحل المثلث ABG. وقد استُخدمت بعد ذلك أشكال مشابة لهذا الشكل لإثبات صيغ للمثلث.

N. G. Hairetdinova: «Trigonometriceakii Isfahanskogo Anonima,» Istoriko - انسطر (۳۲) المطلس المتعالف (۳۲) Matematiitekeskie Issledovaniya, vol. 17 (1966), pp. 449-464, et «Sobranie Pravil Nauki Astronomii,» Fisikomatematičeskie Nauki b Stranah Vostoka (Moscou) (1969), pp. 147-190. المتعالف
(١٣). أما الكتاب الثاني الذي اقتبست منه الطريقة الواردة في النص المجهول المؤلف، فهو بالذات الكتاب الذي يصحح فيه أبو نصر أخطاء الخازن. وهذا الكتاب ذو أهمية لأننا نجد فيه أول استخدام للمثلث القطيع.

لوحظ استخدام المثلث القطبي، في أول الأمر، في حل مثلث أي كان ذي زوايا معطاة، وذلك في كتاب رباهي الأضلاع (١٦٢٠). فكان أول استخدام معروف لمبدأ الثنائية الذي طور في أوروبا في زمن فيات (١٥٩٥) (١٥٩٣). ويمكن أن نلاحظ أن نصير الدين الطوسي قد فوت بعض الفرص المناسبة لتطبيق هذا المفهوم، وخاصة في دراسته لحصائص الأضلاع والزوابا في المثلث (١٠٠٠). ولقد نسبت هذه الفكرة، بعد الاطلاع على المنص، المجهول المؤلف، الذي كتب في أواخر القرن الحادي عشر المبلادي، إلى هذا لمؤلف. ونحن نعرف الآن أن صاحب الطريقة التي عرضها نصير الدين الطوسي، هو أبو نضر وأنها مقتبسة من صيافة للخازن (٢٠٠٠). وها نحن نعود من جديد إلى القرن العاشر نصاحب العرب العرب عدود إلى القرن العاشر

المسلادي، أي إلى المصر اللذي تكون وتوضح فيه هذا النوع من المسائل. لقد اهتم الحازن بمواضيع شتى وعُرف بأنه كاتب أصيل ولكنه مهمل في بعض الأحيان. إن حسابه مغلوط، فعلاً، ولكن له الفضل في وضع المسألة بشكل جيد، وذلك بتركيب أقواس معادلة لزوايا المثلث الأصلي. أصلح أبو نصر الشكل وأكمله، إذ أظهر المشكل المسلك للا المشكل رقيم (10 - 18)) وبرهن أن أضلاعه وزواياه مكملة، ترتيباً، الأضلاع وزوايا مللت الأصلي ABG. وهكذا تـول المسائلة إلى تحديد زوايا مشلث معلوم



الشكل رقم (۱۵ ـ ۱٤)

الأضلاع، وهذا ما كان أبو نصر قد حله بواسطة صيغه الخاصة المتعلقة بالمثلث. إن المؤلف

⁽٣٦) إذا أخفنا مثلاً الجدول ذا للدخلين الذي يوضح دراسة المثلث، نرى فيه الأصناف المشرة المكونة وفقاً للإضلاع والأصناف العشرة المكونة وفقاً للإوابا، مرتبة باستثناء أحدما بغس الترتيب (الصنف الأول وفقاً للإضلاع: ثلاثة أصناح أصخر من 90،... الأول وفقاً للإضلاع: ثلاثة أصناح أصخر من 90،... الله المؤلس المثلغ أم يشرب أصناف النوع الأول بالترتيب المنع، لمن المثانية المؤلس المثلغ المؤلس أن اكتشاف هذا المؤلسة المناف النوع المثلق المناف النوع الأول، يثين من النص أن اكتشاف هذا التنافر كان عكمناً فو أقيمت الصلة مع الشكل الذي رسم في الحالة التي تُعطي غيها الزوايا.

Marie - Thérèse Debarnot, «Introduction du triangle polaire par Abū Nasr b. : انشار (۲۷) 'Irâq,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 2, no. 1 (May 1978), pp. 126-136.

الذي ضمنه أبو نصر هذا الشكل الفريد، يتلام بصعوبة مع التطوّرات الأخرى التي لا يمكن استيحاؤها من المرهنة الوحيدة للجيوب، هذه المبرهنة التي لا تتغير بالتحوّلات الثنائية. ولا يبدو أن المولفين العرب قد قاموا باستخدامات أخرى للمثلث القطبي. نحن نعرف فقط بوجود تركيب آخر أكثر تعقيداً طبق على نفس المسألة انطلاقاً من أقطاب أضلاع المثلث الأصلي. وردت هذه الطريقة في كتاب في علم المثلثات حرر على الأرجح في إسبانيا في بداية القرن الحادي عشر الميلادي. ولقد تحدث ابن معاذ مؤلف هذا الكتاب عن الصعوبة التي لقيها في حل هذه المسألة. سوف نعود إلى هذا الكتاب المهم لابن معاذ، بعد أن ندرس محتويات كتاب نصير الدين الطوسي.

عاش نصير الدين الطوسي (١٢٠١ - ١٢٧٤)، مؤسس مرصد مراغة المشهور، في عصر شهد انهيار الخلافة المباسية وشيئاً من انفتاح العالم الإسلامي على بلاد الشرق الأقصى، ولقد ألف أكثر من ستين كتاباً تناول بعضها الفلسفة والفقه. إن أعماله العلمية الأقصى، ولقد ألف أكثر من ستين كتاباً تناول بعضها الفلسفة والفقه. إن أعماله العلمية التي تتضمن العديد من المراجعات لأعمال سابقيه، تظهر كتحديث للمدونات الرياضية التركيب الذي يشمل الأصول والأكر والمبسطي والعديد من الكتب الأخرى اليونانية والمربعة أيضاً. تعالج المقالات وهذا ما يُصبح للجال إلى إحصاء المركبة ومبرهمة منلاوس في المحربة إلى المناتب الأرعي ومبرهمة منلاوس في الدراسة. وتتناول المقالة الثالثة القضايا التمهيدية الضرورية للحساب الحري، وتشير باختصار إلى حل المثلثات المسطحة، ولا تعطي من الصيغ إلا صيغة مبرهنة الكروب، وتشير باختصار إلى حل المثلثات المسطحة، ولا تعطي من الصيغ إلا صيغة مبرهنة الميوب (^{٢٣٠}). وتشكل المقالة الخامسة، على الأخص، القسم المثلثاتي من الكتاب. تعيد المجبوب (^{٢٣٠}). وتشكل المقالة الخامسة، على الأخص، القسم المثلثات من دوم أمناف تبعاً للمثلثات المثلاث والتقاطعات المبروية أصناف تبعاً للمثلثات الكروبة إلى عشرة أصناف تبعاً للطبعة أضلاعها وزواياها، مع دراسة كل صنفي من المثلثات النقاطعات الناتجة عنها.

يقدم الفصلان الخامس والسادس، المكرسان للعلاقات في المثلث القائم الزاوية، دراستين متشابهتين انطلاقاً من المبرهنتين الأساسيتين، االشكل المغنى، والشكل الظل،

Nașir al-Dîn Muhammed Ibn Muhammed al-Ṭūsī, Traité du quadrilatère, édité : انظر (۲۸) et traduit par Alexandre Pacha Carathéodory (Constantinople: Manuscrit tiré de la bibliothèque de S. A. Edhem Pacha, 1891).

⁽٣٩) تمدد الزاوية الأولى، في الحالة التي تعطى فيها الأضلاع الثارتة، في الملت القائم الزارية المشكل من أحد ضلعي الزاوية ومن مسقطه العمودي على الضلع الآخر لهذه الزاوية، وذلك بتطبيق القاعدة العادية، وتعادل هذه الطريقة استخدام مبرهنة جيوب النمام في الحالة المسطحة. انظر: الأصول، 11، ص. ١٢ - ١٣.

يتبع الكاتب نفس الخطة في كلا الفصلين: بيان المبرهنة الأساسية، البراهين المصنفة تبعاً لأنواعها، التعميم العرضي للنتائج لتشعل المثلث أياً كان، وعرض اللازمات. ويستخدم الكاتب، في الفصل السابع، العلاقات الأساسية الست المبينة بشكلها العام، لحل المثلثات القائمة الزاوية من جديد مستعيناً بصيغ الفصل الخامس أو بصيغ الفصل السادس. وهذه الصيغ التي أثبتها نصير الدين (للمثلث ABG القائم الزاوية في G) هي:

$$=$$
 (الفصل الخامس) العلاقة (1): $\frac{\sin g}{a} = \frac{\sin a}{a}$

مع تعميمها على المثلث الاختياري، ولازمتيها أي العلاقة (III):

$$\frac{\cos a}{\cos g} = \frac{R}{\cos b}$$

 $\frac{\cos A}{\cos a} = \frac{\sin B}{R}$

التي لها بديلتان هما الصيغتان (٣) و(٤) لأبي نصر.

والعلاقة (V):

$$\frac{\sin a}{R} = \frac{\tan b}{\tan B}$$

التي لا تقبل التعميم مثل العلاقة (1)، ولها لازمتان هما العلاقتان:

و
$$\frac{\cos A}{R} = \frac{\cot \frac{g}{2}}{\cot \frac{g}{2}}$$
، مع بيانين مشاہبين للملائنين $\frac{\cos A}{R} = \frac{\cot \frac{g}{2}}{\cot \frac{g}{2}}$ ، مع بيانين مشاہبين للملائنين (٣) و (٤).

وينتهي الكتاب، في الفصل السابع، بحل المثلثات أياً كانت الذي يرجع إلى حل المثلثات القائمة الزوايا وإلى استخدام المثلث القطبي السابق الذكر. إن كتاب رياعي الأضلاع مركب بشكل رائع، ومن الواضح أنه يتناول موضوعاً كان قد أصبح تقليدياً في ذلك المصر. ونحن على علم بكتابين سابقين لكتاب نصير الدين، لهما نفس محتوياته ولكنهما أقل إعداداً منه. أحد هذين الكتابين هو الكتاب مجهول المؤلف، السابق الذكر، والآخر فو نص قريب من كتاب المقاليد للبيروني. أما كتاب مجهولات أقواس الكوة لابن معاذ فلا يندج في هذا السياق (12).

تقابل الإعداد الجيد لـ كتاب رماحي الأضلاع، كتابة سريعة ومختصرة في كتاب ابن

M. V. Villuendas, La Trigonometria europea en el siglo XI: Estudio de la obra de : انظر (٤٠) lbn Mu'adh: El Kitābmajhūfat (Barceloua: [n. pb.], 1979).

معاذ، وهذا ما يجعل التياين كبيراً بين الكتابين. تتسلسل الأفكار في كتاب ابن معاذ بشكل روائي، ولا يتردد الكاتب بالرجوع عند الحاجة إلى نقطة أساسية أو إلى نقطة سبق أن سقطت سهواً. إن الاكتشاف الحديث، لهذا الكتاب الصخير الطريف، يشر في الحقيقة تساولات يفوق عدها عدد الأجوبة التي يقدمها، وذلك فيما يخص مسألة انتقال علم المثلثات إلى الغرب، وهذه المسألة لم تزل غامضة.

ينتمى القاضى أبو عبد الله محمد بن معاذ الجياني (٩٨٩ ـ بعد ١٠٧٩م) إلى أسرة من رجال القانون في الأندلس. وقد أقام في شبابه في القاهرة (١٠١٣ ـ ١٠١٦م) حيث كان، على الأرجح، تُلميذاً لابن الهيثم. وترك بعض الأعمال الجيدة التي جعلته يُعتبر، في إسبانيا، من أفضل الرياضيين في جيله. تُرجمت له عدة كتب إلى اللغة اللاتينية، ولكننا لا نجد ذكراً لتأثير كتاب المجاهيل الذي يختلف كثيراً عن المؤلفات الشرقية. كان الكثير من النصوص، الحاملة للتقنيات الجديدة في الحسابات الفلكية، متداولاً في بداية القرن الحادي عشر الميلادي. لقد كتب ابن معاذ كتابه مستنداً، على الأرجح، إلى معرفة جزئية بالتقدُّم الذي حققه علماء الشرق الأوسط، ومعتمداً فِي تأمُلاته على كتاب الأكر لمنلاوس، وهو الكتاب الوحيد الذي ذكره في المراجع. وقد أُثبتت فيه العلاقات الست للمثلث القائم الزاوية، انطلاقاً من مبرهنة منلاوس، واستخدم نفس الشكل لتعميم العلاقة (1) على المثلث أياً كان. وأنجز حل المثلثات في عدد من الحالات وفقاً لعدد العناصر المجهولة التي وجب تحديدها، ونوقشت طبيعة القوس الذي يُحصل عليه استناداً إلى جببه أو ظله. واستخدم المثلث القطبي في الحالة التي أعطيت فيها الزوايا الثلاث. ولم يستخدم ابن معاذ، في الجدول الذي وضعه لدالة الظل، كلمة «الظل». ويبدو أنه يعرف الظل، بشكل مختلف قليلاً عما رأيناه أعلاه، كـ انسبة الجيب إلى جيب التمام، (أي أنه يتخذ الدالة tan بدلاً من الدالة R.tan). وهذا ما قام به ضمن حساب تعرضه فيما يلي.

إن السمة المشتركة لكل هذه المؤلفات هي الغياب الكامل تقريباً لحساب المثلثات في حالة السطح المستويباً فسعاب المثلثات في حالة السطح المستوي. فالحساب الضروري هو تحديد قوسين إذا أعطى مجموعهما، أو الفرق بينهما، مع نسبة جيبيهما. يعرض نصير الدين طريقتين لحل هذه المسألة، إحداهما مأخوذة من المجسطي وتستخدم فيها الأوتار، والأخرى منسوبة إلى أبي نصر، وتستخدم في كل منهما مبرهنة فيثاغورس، أما ابن معاذ فيضم المسألة، إذا أعطى الفرق بين القوسين، على الشكل التالي:

$$x - y = \alpha$$
 $sin x/sin y = a/b$

مع 6 α و α 0 α 0 α 0 و و

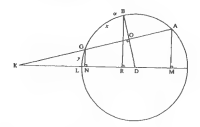
$$tan[(x+y)/2] = [(a+b)/(a-b)].tan(\alpha/2)$$

التي تعطي عدولا بعد حساب مجموعهما والفرق بينهما . إن طريقة ابن معاذ، المثيرة للاهتمام بحسابها النهائي، نموذجية في التقنيات التي تستخدمها . ومن هذه التقنيات، الإعداد الهندسي لطريقة الحساب، وعرض الحساب بطريقة مستقلة عن الشكل . ولا يحصل على الصيغة بتحويل النسبة :

$$(\sin x + \sin y)/(\sin x - \sin y)$$

بل بواسطة تشابه، حيث يمثل الظل المطلوب نسبة ضلعي الزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية(⁽¹³⁾ (الشكل رقم (١٥ _ ١٥)). هذا النوع من تطبيق حساب المثلثات يستعين بالمعنى الهندسي للجيب وللظل. ونحن نجده في مختلف النصوص، وخاصة في تلك التي يجري





الشكل رقم (۱۵ ـ ۱۵)

فيها تقدير المسافات. لقد ألف الكاشي في القرن الخامس عشر كتاب مفتاح الحساب، وهو ملخص لتقنيات الحساب يتضمن جدولاً صغيراً للجيوب لحل المثلثات المسطحة، وصيغاً مفيدة لقياس المساحات كالصيغة التالية:

$$r=b.g.sin\ A/[60.(a+b+g)]$$

التي تعطى نصف قطر الدائرة المحوطة بالمثلث (ABG).

⁽٤١) مجدد ابن معاذ (الشكل رقم (۱۵ ـ ۱۵)» النقطة لم التي تحقق $\hat{L} = \hat{L} = \hat{L}$ بواسطة $\hat{A} = \hat{L} = \hat{L}$ بواسطة $\hat{A} = \hat{L} = \hat{L}$ بواسطة $\hat{L} = \hat{L} = \hat{L}$ بواسطة ($\hat{L} = \hat{L} = \hat{L} = \hat{L} = \hat{L} = \hat{L}$ بواسطة المطلوبة تستنتج من $\hat{L} = \hat{L} = \hat{L} = \hat{L} = \hat{L} = \hat{L}$. $\hat{L} = \hat{L} =$

توجد صيغ علم الثانات الأساسية الخاصة بالسطوح المستوية في الكتب الفلكية حيث تطبق في وضع جداول الجيوب. ويشكل الفصل الخامس من المقالة الأولى من كتاب للجسطي لأبي الوفاء، مثلاً جيداً على ذلك. مستخرج منه المقاطع الستة الأولى التي تتضمن المعاريف والصيغ. يعرّف أبو الوفاء في أول الأمر الخطوط المقطوعة: القطر، الوتر، الجيب الشكوس أو «المسهم»، جيب الشمام (الذي نرمز له هنا «المدود» أو الجيب الميكرس أو «المسهم»، جيب الشمام (الذي نرمز له هنا وهله وي الزاوية المكملة (أي (ص ح) التولى)، عيث يكون المحدد، وي الزاويا المكملة (أي بعد مقطع خصص للجيوب وللأوتار المنطقة، تحديد جيوب وأوتار الروايا المكملة، حساب الجيب تبعاً للوتر وبالمكمى، تحديد جيوب وأوتار أنصاف الزوايا وأضحافها، وتحديد جيب ورثر مجموع زاريتين وجيب ورثر الفرق بينهما. وهكذا طبقت بعض الصيغ على حسابات عكسية، ولقد أثبتت هذه الصيغ جميعها هندسياً وأرفقت بأمثلة، وإذا جمنا الصيغ المعادلة المستنجة من نفس التركيب، نحصل على البيانات التالية:

$${\it crd}(180^{\rm o}-\alpha)=\sqrt{4R^2-{\it crd}^2\alpha}$$
 , ${\it cos}~\alpha=\sqrt{R^2-{\it sin}^2\alpha}$ (1)

$$vers \ \alpha = R \pm cos \ \alpha \ (\alpha \le 90^{\circ}) \ (-)$$

$$\sqrt{vers \ \alpha(2.R - vers \ \alpha)} = sin \ \alpha \ (\overline{c})$$

$$verslpha/crdlpha=crdlpha/2R$$
 :(٥) وبداية المقطع (٤) وبداية المقطع

$$(\frac{1}{2}vers \ \alpha)/[sin \ (\alpha/2)] = sin \ (\alpha/2)/R$$

$$. [2R - crd(180^{\circ} - \alpha)]/crd(\alpha/2) = crd(\alpha/2)/R$$

$$crdlpha/crd(lpha/2)=crd(180^{\circ}-lpha/2)/R$$
 : (٥) نهاية المقطع (٣)

$$rac{1}{2} \, sin \, (2 lpha) = sin \, lpha.cos \, lpha/R$$
 رمنها نحصل على

(٤) المقطع (٦): أ .. (١):

$$\sin (\alpha \pm \beta) = \sqrt{\sin^2 \! \alpha - \sin^2 \! \alpha . \sin^2 \! \beta / R^2} \pm \sqrt{\sin^2 \! \beta - \sin^2 \! \alpha . \sin^2 \! \beta / R^2}$$

. (it) $\sin (\alpha \pm \beta) = \sin \alpha . \cos \beta / R \pm \sin \beta . \cos \alpha / R$: (Y) .

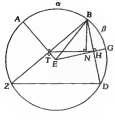
ب ـ صيغتان مماثلتان للأوتار .

⁽٤٢) الشكل رقم (١٥ . ٦١)، مثلاً، هو أحد الأشكال الأربعة التي رسمها أبو الوفاء لهانين الصيغين (حالة المجموع حيث يكون آ Λ أي α و \widetilde{D} أي δ أصفر من Ω 0): $TH = ZD/2 = \sigma d(2\alpha + 2\beta)/2 = sm <math>(\alpha + \beta)$.

التشابه بين الثلثين BNH وBTE يُعطى NH/BH = TE/BE؛ وبعد حساب عائل له TN، نستنج بي

أما القطع السابع فهو مخصص للأوتار الأمهات (٢٢)، بينما يهتم باقي الفصل بجدول الجيوب.

إن عرض أبي الوفاه الجيد التنسيق، هو بالتأكيد موسع بشكل خاص ومثقل باستخدام الجيب المنكوس والوتر. هذه القواعد، المقتبسة من المجسطي، تعتبر في الأزياج، كمجموعة مستقلة عن الفصل المخصص لـ «الظلال». فهي تشكل مثلاً أحد أبواب كتاب الأوتار (أناً) للبيروني. هذا الكتاب الذي يغلب فيه الطابع الهندسي، مكرس لبعض المرهنات الخاصة الهندسي، مكرس لبعض المرهنات الخاصة



الشكل رقم (١٥ ـ ١٦)

بالحفط المنكسر المحوط بدائرة. ولقد تبنى البيروني، في كتاب القانون، التبسيط R = 1 الذي كان أبو الوفاء قد أشار إليه. إن غياب الأعداد السلبية قد حد من استخدام هذه الصيغ وعقده قليلاً. ولقد لعب الإبقاء على R = 1، الذي تم تبنيه بشكل عام والذي كان ملائما للجداول، دوراً عمالاً ولكنه أقل أهمية من الدور الذي لعبه غياب الأعداد السلبية. وهكذا توفرت لدى الرياضيين العرب، مع دالة الظل وصياغة العلاقات الأساسية وإسهام المتقنيات الجبرية، الأسس الضرورية لتطوير حساب المثلثات. ولكن أبحاثهم لم تتجه في هذا الطريق، وهذا مرة من دون شك إلى لجونهم إلى البرهان الهندسي الذي كان يعتبر ضرورياً. لقد اتجهت هذا الأبحاث نحو تحسين الجداول حيث يلتقي، تقريباً، الجبر مع حساب المثلثات.

٦ _ جدول الجيوب

إن دقة الحساب الفلكي تستند، كلها، على صحة جدول الجيوب. وتركيب هذا الجدول مرتبط بمسألة شهيرة هي مسألة تثليث الزاوية. ولكن البحوث التي أجريت ابتداة

 $NH = \sqrt{BH^2 - BN^2}$ المصيفة الأدل فيتم الحصول عليها باستخدام BN/BH = BT/BE و BN/BH = BT/BE , ولقد أثبتت صيفة جم الأوتار، في كتاب الجسطي، بواسطة مبرهنة سميت بومبرهنة بطلميوس؟

⁽٣٣) هكذا سمى المؤلفون العرب أضلاع بعض المضلعات المنتظمة والمحوطة مثل المربع وسداسي الأضلاع . . . اللخ . وذلك أن هذه الأضلاع تُستخدم في تركيب جداول الجيوب.

⁽٤٤) انظر: أبو الربجان محمد بن أحمد البيروني، استخراج الأوتار في الدائرة، نشر الدموداش (القاهرة: Heinrich Suter, «Das Buch von der)، (١٩٦٥)، و Heinrich Suter, «Das Buch von der)، و Auffindung der Schnen im Kreise,» Bibliotheca Mathematica, Bd. 3, no. 11 (1910-1911), pp. 11-78.

من القرن العاشر الميلادي، تندرج في الإطار الأشمل لحسابات المقاربة المطبقة على بعض فتات الأعداد الصماء. ولقد حلل المؤرخون هذه البحوث الدقيقة والحدسية أحياناً. وهي تثير الاهتمام بالوسائل التي استُخدمت فيها: تقنيات الاستكمال وطرائقها الحسابية. إن جداول الأزياج،، بشكل عام، أكثر دقة من جدول الأوتار في المجسطي، ولكن هذه الدقة لا تبلغ حد دقة الجداول التي وضعت في أوروبا قبيل إدخال اللوغاريةم.

إن لجدول الأوتار في المجسطي ثلاث منزلات ستينية في حساب (1) sin وهو مدرج بأنصاف اللرجات. وهو مضبوط، ومن السهل التحقّق، بواسطة استكمال خطي، أنه يعطي قيمة القوس بخطاً لا يتجاوز بضع ثوانٍ، إلا بالقرب من 90° إذ يتمدى الخطأ الدقيقة حين يزيد القوس عن 55; 98°. وقد سبق أن عرفت الجداول الهندية في القرت الناسع الميلادي، ولكنها لم تقدم نفس المدرجة من القاربة. إلا أن دقتها كانت تعتبر كافية. إن حبش الذي سبق أن رأيناه يتناول من جديد أغلب حسابات المحسطي، نقل دون تغيير جواضا الأوتار، واستخرج منه جدولاً للجيوب بمدخل مدرج بأرباع درجات الأقواس، جدول الأوتار، واستخرج منه جدولاً للجيوب بمدخل مدرج بأرباع درجات الأقواس، بمدخل مدرج بأرباع هذا الجدول محتفظاً وقام المنزلة الرابعة. وليس لدينا أي نص يعلمنا عن بده حساب جداول الجيوب قبل نهاية القرن العاشر الميلادي، وينسب التركيبان الأولان عن بده مباشر من طريقة من كاب للجسطي، ولنذكر أن بطلميوس حدد وتر درجة واحدة، وذلك بحصره بين عددين، بفضل مبرهنة أثبت بعقارنة بين مساحتين، وتعبر هذه المبرهنة عن تناقص الدالة عزيد عددين، بفضل مبرهنة أثبت بعقارنة بين مساحتين، وتعبر هذه المبرهنة عن تناقص الدالة عن عدورة واحدة، وذلك

 $a > b \implies a/b > crd a/crd b$

فتنتج عن ذلك التباينة المزدوجة: $\frac{4.00}{3}$. $\frac{45^\circ}{3}$. $\frac{3}{3}$. $\frac{3}{3}$. $\frac{3}{3}$. فنحمسل بشكل تقريبي على:

 $\frac{2}{3}$ crd 1; $30^{\circ} = \text{crd } 1^{\circ} = \frac{4}{3} \text{crd } 0$; $45^{\circ} = 1$; 2, 50.

أجري حساب الوترين "1:30 و 0:45 انطلاقاً من أضلاع خاسي وسداسي الأضلاع منتظمين وعموطين، واستناداً إلى الوتر (60° - 20/00 وإلى أربع تنصيفات. ويمكن لهذا الحساب، إذا أنجز بشكل أدق، أن يظهر فرقاً بين قيمتي الوترين. ويظهر بوضوح أن بطلميوس اختار، يمكس ذلك، طول الفسحة (ثلاثة أرباع الدرجة للوتر، أي ثلاثة أثمان للجيب)، بحيث يجصل على المعادلة بالدقة المطلوبة (200).

⁽٤٥) يؤدي الحساب بخمس منز لات إلى: 1;2,49,53,4 (1°) <1;2,49,48,13 < crd (1°) = 1;2,49,51,48

إن لجدول الجيوب الذي وضعه ابن يونس في الزيج الحاكمي (12) أربع منزلات ستينة، وهو مدرج بأسداس الدرجات. والطريقة المستخدمة فيه تثير الاهتمام فيما يخص صيغة الاستكمال التي تسمح بإقام الجدول استناداً إلى المقادير الحسوبة بشكل منفصل بأنصاف الدرجات. ويصرف النظر عن هذا الجانب الذي ستتناوله لاحقاً، أدخل ابن يونس بعض التمديلات على حساب بطلميوس، فقد قصر أولاً، إلى النصف، طول الفسحة التي اختارها لرا1) sin (وأنجز الحسابات حتى المنزلة الخامسة، بواسطة أربع تنصيفات انطلاقاً من (15°) sin (15°) ومن (18°) sin (16°) مشلع معشر الأضلاع) فحصل على:

$$\frac{8}{9}sin \frac{9^{\circ}}{8} < sin 1^{\circ} < \frac{16}{15}sin \frac{15^{\circ}}{16}$$

أى:

 $1; 2, 49, 40, 4 < sin 1^{\circ} < 1; 2, 49, 45, 10$

فيستنتج بعد ذلك أول قيمة لـ:

. $sin(1^{\circ}) = 1; 2, 49, 40, 4 + (2/3)$ (الفرق) = 1; 2, 49, 43, 28.

وهذا ما يوافق الاستكمال الخطى:

$$\sin\frac{16^{\circ}/16}{16/16} = \sin\ \frac{18^{\circ}/16}{18/16} + (2/3). \bigg[\sin\frac{15^{\circ}/16}{15/16} - \sin\frac{18^{\circ}/16}{18/16} \bigg].$$

ويُدخل، في النهاية، تصحيحاً طفيفاً على الفيمة التي يحصل عليها، مستنداً إلى فكرة تقريبية مفادما أن الخطأ في حساب (*sin (1) يتوثر بنفس القدر على *sin 2.1 و *1 ~ \$sin 30 ولكن باتجاهين متعاكسين. فيحصل، أخيراً على:

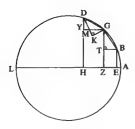
$$\begin{split} \sin \,\, (1^\circ) &= 1; 2, 49, 43, 28 - (1/2)[\sin \,(2.1^\circ) - \sin \,(3^\circ - 1^\circ)] \\ &= 1; 2, 49, 43, 28 - (1/2).(2; 5, 38, 18, 0 - 2; 5, 38, 17, 12) \\ &= 1; 2, 49, 43, 4 \end{split}$$

 $sin~(1^\circ)$ (رنحن نعلم أن $sin~(1^\circ)$ يساوي، بست منزلات في حساب $sin~(1^\circ)$. $(t^\circ)sin~(1^\circ)=1;2,49,43,11,15$

تسمح طريقة ابن يونس ببلوغ الدقة المطلوبة، ولكن بعض الأخطاء الحسابية البسيطة

David A. King, Spherical Astronomy in Medieval Islam: The Ḥūkimī Zīj of Ibn : انظر (٤٦) Yunus (Frankfurt), chap. 10.

⁽٤٧) يجب استبدال المعامل $(\frac{1}{2})$ في الحساب السابق به $(\frac{1}{6})$ فتحصل على 21. 8 $\sin 1$ = 1 $\sin 2$. وإذا وضعة $(1^{\alpha} - 1)^{\alpha} = R$ ومضعة $(1^{\alpha} - 1)^{\alpha} = R$ ومضعة $(1^{\alpha} - 1)^{\alpha} = R$ ومضعة وضعة $(1^{\alpha} - 1)^{\alpha}$ تعادل $(1^{\alpha} - 1)^{\alpha}$



الشكل رقم (١٥ ـ ١٧)

جعلت الجدول غير مضبوط تماماً، إذ إن الخطأ يتعدى، في بعض الأحيان، الوحدة في رقم المنزلة الرابعة.

sin (1°/2) تختلف طريقة تحديد (2°/1) من تلك التي يستخدمها أبو الوفاه (20) من تلك الواردة في المجسطي، وهي أكثر ملاءمة منها. فهو يستخدم أيضاً التناقص البطيء قرب 2°/1 للقروق الأولى للجيب. يتضمن المجسطي جدولة للفروقات المقسومة على ثلاثين، وذلك لتسهيل قراءة الجدول بواسطة وذلك لتسهيل قراءة الجدول بواسطة وذلك لتسهيل قراءة الجدول بواسطة الاستكمال الخطى. وقد تحقق ثيون

هندمسياً، في كتابه شرح المجسطي، من تناقص الفروقات الأولى الذي ورد بوضوح في المجسطي. أما أبو الوفاه فقد أعطى برهاناً غنلفاً للجيب (انظر الشكل رقم (١٥ ـ ١٧)) حيث:

$$\sin \hat{AD} - \sin \hat{AG} < \sin \hat{AG} - \sin \hat{AB}$$

.DY < DM < DK = GT

ويستنتج من ذلك حصراً لـ (2°2، sir، باختياره ثلاثة مقادير، لجيوب معروفة، قريبة من النقاط الموجودة على دائرة (الشكل رقم (١٥ ـ ١٨)):

$$A\hat{B} = 3^{\circ}/8 = 12^{\circ}/32, \, A\hat{G} = 9^{\circ}/16 = 18^{\circ}/32, \, A\hat{Z} = 15^{\circ}/32.$$

ويقسم القوس \hat{BG} إلى سنة أجزاء متساوية، والنقطة Z والنقطة H التي تحقق \hat{BG} (12 - 16°/32 ، تابعتان لهذه التقسيمة. ويؤدي التطبيق المكرر للمبرهنة إلى المنافة:

 $(\sin \hat{AG} - \sin \hat{AZ})/3 < \sin \hat{AH} - \sin \hat{AZ}/3 < (\sin \hat{AZ} - \sin \hat{AB})/3$

 [&]quot;8 con +2 التي لا تختلف كثيراً عن 3. إن الحملاً المرتكب في حساب "sin 2.10 يساوي تقريباً ضعفي الخطأ المرتكب في حساب ("1 - "3) sin (). إن الحساب الأول لابن يونس، بالإضافة إلى ذلك، غير مضبوط لماماً، إذ إن الحساب بعضس منزلات يُعطى:

إذ إن الحساب بعمس مترلات يعطي: (8/9) .sin (15/16°) = 1; 2, 49, 44, 34 و (8/9) .sin (9/8°) = 1; 2, 49, 40, 8

يجب أن تكون القيمة الأولى، إذاً، مساوية لـ 1;2,49,43,5 بدلاً من 1;2,49,43,28.

Franz Woepcke, «Recherches sur l'histoire des sciences mathématiques chez les (£A) orientaux,» Journal asiatique, 5^{ème} série, tome 15 (avril-mai 1860), pp. 281-320.

أي

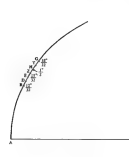
 $[\sin{(18^{\circ}/32)} - \sin{(15^{\circ}/32)}]/3 < \sin{(1^{\circ}/2)} - \sin{(15^{\circ}/32)} < [\sin{(15^{\circ}/32)} - \sin{(12^{\circ}/32)}]/3$

وهكذا يحصل أبو الوفاء على:

0; 31, 24, 55, 52, 2 < sin (1°/2) < 0; 31, 24, 55, 57, 47

فيستنتج، آخذاً نصف مجموع طرفي هذه المتباينة الثنائية:

 $sin (1^{\circ}/2) = 0; 31, 24, 55, 54, 55.$



الشكل رقم (۱۵ ـ ۱۸)

ليس هذا الحساب مضبوطاً بشكل كامل (**)، ولكن هذه الطريقة تعطي حصراً لـ(2/2) sin (1°/2). وقة أكثر بست مرات من الذي تقدمه طريقة المجسطي المطبقة على نفس المقادير (**). ونحن نجدها في النصوص ختى نباية الثرن الخاص عشر الميلادي، فقد طبقها الخدين المغري (المقرن الشالث عشر الميلادي)، وهو أحد علماء مراغة في حساب المثلث: يحتوي جدول أبيوب الوارد في كتاب للجسطي لأبي الموادء على أربع منزلات، وهي مدوجة الوفاء على أربع منزلات، وهي مدوجة الوفاء على أربع منزلات، وهي مدوجة

بارباع الدرجات. ونجد نفس النموذج في الجدول الوارد في القانون، وهو بالفعل مضبوط. والفقائون موهو بالفعل مضبوط. والفقائون هو مؤلف ذاتع الصيت للبيروني، وهو يعطي فكرة جيدة عن الدقة التي وصلت إليها حسابات المثلثات في ذلك الزمن. إن الدراسة الواردة في كتاب القانون تفتح، فيما يخص وضع جدول الجيوب، آفاقاً علمية أخرى. فإننا مع صيغة الاستكمال المثيرة للاهتمام، نبقى في إطار منهجى عائل لما وأيناه أعلاه.

^(• 0) تَرَصَلُ الطَّرِيقَة الواردَة فِي للْمِحَشَّمِ، فَي الفَّسِحَة [5/32°, 18/32°] إِلَى السَّيِحَة : (8/9).sin (9/16°) = 0; 31, 24, 55, 31, 8 < sin (1/2°) < 0; 31, 24, 56, 4, 26 = (16/15).sin (15/132°)

يبدو أن البحث عن مقاربات أفضل من تلك التي يؤمنها الاستكمال الخطي، قد أثار بشكل ثابت اهتمام علماء الفلك العرب الذين اعتادوا في حساباتهم على استخدام عدد كبير من الجداول. إن لدينا الآن عدداً من الصيخ التي كانت مستخدمة في الفترة ما بين القرن العاشر والقرن الخامس عشر للميلاد⁽¹⁰⁾. والسؤال الذي يطرح نفسه هو: كيف تم تحضير هذه الصيغ دون الاستمانة بأي مفهوم للتمثيل البياني؟ ويمكن، جذا الصدد، أن نعتبر القاعدة المستخدمة في المقانون كمثل على التركيب النظري للجداول. وهي معروضة أولاً لتركيب جدول الجيب وجدول الظلال ومعممة بعد ذلك لتركيب أي جدول آخر (¹⁰⁾. وإذا استخدمنا الرموز المألوفة

$$\triangle y_{-1} = y_o - y_{-1}, \triangle y_o = y_1 - y_o, ... \triangle^2 y_{-1} = \triangle y_o - \triangle y_{-1}$$

(حيث يكون $x_0-x_{-1}=x_1-x_0=...=d$ البيروني $x_0-x_{-1}=x_1-x_0=...=d$ الاستكمال الخلفي $x_0-x_0=x_0+x_0$ الاستكمال الخلفي $y=y_0+(x-x_0).$

$$y=y_o+\frac{(x-x_o)}{d}\left[\triangle y_{-1}+\frac{(x-x_o)}{d}.\triangle^2 y_{-1}\right]$$

ولقد حاول البيروني أن يثبت، بواسطة شكل، إمكانية التكرار البديهي لهذه الطريقة، وذلك ليفسر الاستكمال المطبق على إيره. لقد حيرت هذه القاعدة، الواردة في القانون، المؤرخين. وذلك أن عبارة صحيحة للاستكمال التربيعي معادلة لصيغة نيوتن من المدرجة الثانية، توجد في كتاب خندخدياكا. وهو الكتاب الذي عرفه البيروني جيداً واستشهد به غالباً في كتاباته (٤١٠).

Javad Hamadanizadeh, «The Interpolation Formulae of Islamic Mathemati»: أنسناسر أهال أن التساقير أهال المنافعة
⁽٥٢) انظر: أبر الربحان عمد بن أحمد البيروني، الفاتون المسعودي، صحح عن النسخ القديمة الموجودة في المكاتب الشهيرة، تحت إعانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية، ٣ ج (حيدر آباد الذكن: مطبعة مجلس دائرة المعارف المشمانية، ١٩٥٤ . ١٩٥٦)، ج٣، بخاصة الفصلان السابع والشامن من المقالة الشائفة، المرجمان في:

Carl Schoy, Die Trigonometrischen Lehren des Persischen Astronomen Abu'l Raihan Muh. Ibn Ahmad al-Birimi (Hannover: H. Lafaire, 1927).

⁽۵۳) إذا تفحصنا الصيفة 2/1/2 ما 2/(2 – 1/2/2 – 1/2 ما (4 – 2) + (4 – 2) + (4 و و و و و ، نرى أن العامل (أيمًا ينقص أمام العبارة مـ 2/1 (2 – 2/1 (2 – 2))، إذا أردنا أن يعر القطع المكافى، الذي استبدل به البيروني الوتر الواصل بين التقطين (وو,وي) و (وو,وي)، ينقطة ثالثة من للتحنى هي هنا (1 و,وي). وحكذا يبقى الحفظ المرتكب في استخدام هذا الاستكمال، مساوياً تقريباً، مع إمكانية تغير الإشارة، للخطأ للرتكب في استخدام الاستكمال الحطي.

Edward Stewart Kennedy, «The Motivation of al-Birûni's Second Order : السنظ الله المالة (٤ ق

تسمح صيغة خنلخلياكا الرائمة بالحصول على قيم مناسبة تقريباً، انطلاقاً من جدول بسيط يقتصم على ستة أعداد صحيحة^(ه). وتُكتب هذه الصّيغة، تبماً للرموز السابقة، كما يلي:

$$y=y_0+\frac{x-x_0}{d}.\Big[\frac{\triangle y_{-1}+\triangle y_0}{2}+x-x_0\,\,.\,\,\triangle y_0-\triangle y_{-1}/2.d\Big].$$

وهذا يرجع هندسياً إلى استبدال المنحني في الفسحة $[x_0,x_1]$ يقطع مكافىء يمرُ بالنقاط الشلاث ذات الإحداثيات $[x_0,y_0](x_1,y_1)$ و $[x_0,x_0](x_1,y_1)$. ولقد طبقت على حساب خطوط طول الكواكب، منذ بداية القرن العاشر الميلادي، صيغة أكثر إعداداً لنفس الاستكمال التربعي تخص الفسحتين المباينتين في الطول $[x_0,x_1]$ و $[x_0,x_1]$. وكانت هناك أيضاً صيغ آخرى، سوف نكتني بعرض قاعدة ابن يونس للجيب. وهي تمكن من الحصول في الفسحة $[x_0,x_1]$ على القطع المكافئ، الذي يمرُ بالنقاط الثلاث (x_1,x_2) و (x_1,x_2) م $x_1=x_2$ على القطع المكافئ، الذي يمرُ بالنقاط الثلاث (x_1,x_2) معدد $x_1=x_1$ و (x_1,x_1) من أن الجدول مدرج كما رأينا بأنصاف الدرجات. إن بيان هذه عدد أصحيحاً و لا ننسى أن الجدول مدرج كما رأينا بأنصاف الدرجات. إن بيان هذه القاعدة يوضع هذا أيضاً ، الاستكمال الخطي النجز في الفسحة يومعطي هذا الاستكمال الشيكمال الشية للفيدية للفيدية للفيدية للفيدية وصفح في طرفي الفسحة ويعطي هذا الاستكمال الشيخ في وسط الفسحة ويوكتب هذه القاعدة رمزياً كما يلى:

$$\sin x = \sin n + (x - n).[\sin (n + 1) - \sin n] + 4.(x - n)(n + 1 - x)$$

$$[\sin (n + 1/2) - (\sin n + \sin (n + 1))]/2$$

Interpolation Scheme,» paper presented at: Proceedings of the First International Symposium for = the History of Arabic Science.... 1976 (Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1978), reprinted in: Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences, and Roshdi Rashed, «As-Samaw'ä, al-Birūni et Brahmagupta: Les Méthodes d'interpolation,» Arabic Sciences and Philosophy, vol. I (1991), pp. 101-160.

حيث تكون قيم 2 مساوية لأنصاف إشارات البروج، أي لـ:

150.(sin 90° - sin 75°) . . . 150.(sin 30° - sin 15°) , 150.sin 15°

انـظر: Brahmagupta, The Khandakhādyaka: An Astronomical Treatise of Brahmagupta, translated: انـظر: into english with an introduction, notes, illustrations and appendices by P. C. Sengupta (Calcutta: University of Calcutta, 1934),

بخاصة الفصل الأول، «جدول الجورب» القطع ٣٠ والفصل التاسع، «صيفة الاستكمال» المقطع ٨. Javad Hamadanizadeh, «Interpolation Schemes in Dustin al-Munajjimīn» (٥٦) Centaurus, vol. 22, no. 1 (1978), pp. 43-52. وهي تعادل أيضاً، مع الرموز السابقة و $\xi = x / (x - x_0)/d = 1$ ، الصيغة التالية: $(x_0 - x_0) / 2 = 1$ الصيغة التالية: $(x_0 - x_0) / 2 = 1$ على الفسحة $(x_0 - x_0) / 2 = 1$ على الفسحة التالية:

يعتبر القانون المسعودي من أهم الكتب التي حررها البيروني. وقد أهداه إلى السلطان الغزنوي الثاني مسعود بن محمود بن سبكتجين (Sebüktijin)، وقد كتبه بعد إقامته في الهند، وكان عمره يناهز الستين عاماً. ويتعدى هذا الكتاب الإطار العادي لكتب علم الفلك، فهو ذو مستوى علمي رفيع ويحتوي على إحدى عشرة مقالة. المقالة المثانثة مكرسة لعلم المثلثات المسطحة والكروية، وتحتوي على عشرة فصول. أحد هذه الفاسلة مكرس لتحديد ضلع تساعي الأضلاع المتنظم (مهم). توصل البيروني، بعد استخدامه لطريقين هندسيتين غنلفين، ويفضل الجير والمقابلة إلى المعادلين التاليين:

 $c(x=2.cos~20^\circ$ (أي أن $crd(80^\circ)/crd(40^\circ)$ النسبة $crd(80^\circ)/crd(40^\circ)$ النبي تحققها الوتر $crd(20^\circ)$ (أي أن $crd(20^\circ)$.

وهذا يعبر عن شكلين لمادلة التثليث. وقد تطرق البيروني في الفصل التالي، وضمن هذا الإطار العام، إلى تحديد وتر درجة واحدة. وأرجع الحل الهندمسي لمسألة تثليث زاوية اختيارية إلى حل اثني عشر مسألة تركيب. واختتم هذا الفصل بأربعة حسابات لوتر درجة واحدة، مستنداً في اثنين منها على ضلع تساعي الأضلاع. وقد تناول آخرون فكرة حل معادلة الدرجة الثالثة التي أثيرت في القانون. وتم حلها بطريقة حسابية تكرارية.

إن طريقة تحديد لحظة الاقتران الحقيقي أو الظاهري للكواكب، كما وردت في كتاب المجسطي، غشل هذا النوع نفسه من الطرائق الحسابية التكرارية. وتقدم النصوص الفلكية المربية أمثلة أخرى لهذه الطرائق. ويمكن أن نذكر منها بغية البقاء في مجال حساب المثلثات، الطريقة الثالثة الواردة في القانون لتحديد ضلع تساعي الأضلاع. وهي ترتكز على مقاربة وتر الأربعين درجة بالحد الحادي عشر للمتتالية:

$$crd(40^{\circ}+2^{\circ}), crd(40^{\circ}+\frac{2^{\circ}}{4}, crd(40^{\circ}+\frac{2^{\circ}}{4^{2}}), \dots,$$

⁽٥٧) تُكتب صيفة ابن يونس، بالصطلحات المروفة، كالآتي:

 $y = y_0 + (x - x_0).(\Delta y_0 + \Delta y_1)/(2d) + 4[(x - x_0)/(2d)].[1 - (x - x_0)/(2d)](\Delta y_0 - \Delta y_1)/2$: ينظر الصيفة الشرة $y = y_0 - \xi(\Delta y_0 + \Delta^2 y_0 + \Delta y_0)/2 - 4.(\xi/2)(1 - \xi/2).\Delta^2 y_0/2$ King, Spherical Astronomy in Medieval Islam: The Hākimi Zīj of Ibn Yūnus.

⁽٥٨) انظر: البيروني، القانون المسعودي، ج٣: القائلة الثالثة من القانون المسعودي، تحقيق إمام ابراهيم أحمد، مجموعة لجنة إحياء التراث الإسلامي (القاهرة: [د.ن.]، ١٩٨٥)، الفصل ٣، و Trigonometrischen Lehren des Persischen Astronomen Abü'l Raiḥān Muḥ. Ibn Aḥmad al-Bīrini.

⁽٥٩) كما لاحظنا سابقاً، لم يتم الحصول على هذه العلاقات انطلاقاً من صيغ الجمع. والتبسيط بـ الجبر والمقابلة يعنى تبسيط المعادلات المبرهنة هندسياً، كالمعادلين: 2+ x + 1 = x + 1 و x - 1 = x - x.

والدالة @ تحقق بوضوح الشروط المطلوبة، وتحلُ المعادلة (٢)، بعد وضعها على الشكل التالي:

 $\theta = t + m.sin \theta$,

بواسطة المتنالية (θ) المعرفة بـ: $t = \theta$ ، و $(n_{-1}) = t + m.sin$ (θ_{-1}) المعرفة بـ: $\theta_n = f(\theta_{n-1}) = t + m.sin$ (θ_{-1}) لقد عرض هذا تقترب، عندما يزيد العدد θ إلى ما لا نهاية، نحو الحل المطلوب (θ_{-1}). لقد عرض هذا الحساب الذي أنجزه حبش، عدة مرات نظراً لبراعته ولأنه يُدخل المعادلة (θ_{-1}) التي تعرف بعمادلة كبارً θ .

ولقد دُرست أيضاً، بشكل جيد، الطريقة الحسابية التي استخدمها الكاشي في حساب ($^{(1)}$). وهي تطبق على معادلة للتثليث شبيهة بالمادلات التي وردت في القانون. وتستخدم هذه الطريقة الحسابية، كما فعلت طريقة حيش، متنالية تحقق العلاقة: $u_n = f(u_{n-1})$. $u_n = f(u_{n-1})$ النوع التالي بواسطة جدول $^{(1)}$. $^{(2)}$. ونشا بعد المعادلة التالية:

⁽۱۰) يأخذ حبش و 9 ه. إن القارية مضمونة، وذلك أن m تساري 24 ، عا يجمل العدد الإيجابي Edward Stewart Kennedy and W. R. Transue, «A Medieval : تنظر: التنظر: (m.π/180) Iterative Algorisms» American Mathematical Monthly, vol. 63, no. 2 (1956), pp. 80-83; and Edward Stewart Kennedy, «An Early Method of Successive Approximations,» Centaurus, vol. 13, nos. 3-4 (1969), pp. 248 - 250,

وقد نشرت المقالتان السابقتان في: Franz Woepcke, «Discussions de deux méthodes arabes pour déterminer)

une valeur approchée de sin 1°,» Journal de mathématiques pures et appliquées, vol. 19 (1854), pp. 153-176, and Asger Asboe, «Al-Kāshī's Iteration Method for the Determination of sin 1°,» Scripta Mathematica, vol. 20, nos. 1-2 (March-June 1954), pp. 24-29.

$$\left(60x_{n-1}+q_n\right)^3-\left(60x_{n-1}\right)^3=\left[(q_n+3.60x_{n-1}).q_n+\left(3.60\right)^2x_{n-1}^2\right].q_n.$$

إن غياث الدين جشيد الكاشي، كما قلنا سابقاً، هو أحد أواخر كبار العلماء في الإسلام. شغل هذا العالم منصب مدير مرصد سموقند المهم، في عهد السلطان ألغ بك. وبرز أيضاً كرياضي. لم تكن هذه الطريقة الحسابية معروفة إلا ضمن شرح للجداول الفلكية لألغ بك (٢٢). وهكذا تصعب معرفة مدى اقتباس الكاشي عمن سبقه. ولقد ورد في الشرح المذكور برهان هندسي يثبت فيه أن (٣) ssn هو حل للمعادلة:

$$x = (x^3 + 15.60sin \ 3^\circ)/45.60$$
 (1)

ويُبحث عن المجهول تـ الذي يحقق المتباينة الثنائية: 1;2 < z < 1;3، على الشكل التالي:

$$x = q_0 + 60^{-1}.q_1 + ... + 60^{-n}q_n$$

أي أن x يُكتب بالنظام الستيني $q_1, ..., q_n$, إذا افترضنا أن كل q_2 أمغر من $x = q_0$, $q_1, ..., q_n$ المتعالم متقاربة، $q_1, q_2, q_3, ..., q_n$ متقاربة، وتهدف الطريقة إلى تحديد الأعداد $q_1, q_2, q_3, ..., q_n$ ويتقدم الحساب في كل مرة إلى الرقم التالي مع أخذ رقم إضافي للعدد $q_1, q_2, q_3, ..., q_n$ الاعتبار.

وإذا رمزنا إلى حدود المتنالة بي $x_0 = q_0$, $x_1 = q_0$, $q_1, ..., x_k = q_0$, $q_1, ..., q_k$ الله المحيح من العدد x في النظام السنيني، فإن حساب الكاشي يتنايم، بشكل أوضع، الجزء الصحيح من العدد $x_1 = 15.60 \sin 3$ (مع $x_2 = 15.60 \sin 3$ من المعادلة (۱)، $x_1 = (x^2 + N)/D$ (مد). نحصل في المحدلة الأولى على العدد $x_1 = x_1 = x_2 = x_3 = x_4$ من $x_2 = x_3 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_4 = x_5

$$x-x_o=(x^3+r_o)/D$$

 $(x_1=q_0;q_1=q_0+60^{-1}.q_1$ عبل $q_1=(x_0^3+r_0)/(60^{-1}.D)$ شم نحسب ($q_1=(x_0^3+r_0)/(60^{-1}.D)$ نتستج الباقي $r_1=(x_0^3+r_0)-60^{-1}.Dq_1$ فتسبح المادلة:

$$x - x_1 = (x^3 - x_o^3 + r_1)/D$$

Louis Pierre Eugène Amétie Sédillot, Prolégomènes des tables astronomiques : ___ii___i (11) d'Oulough Beg, 2 vols. in 1 (Paris: Firmin, 1847), pp. 77-83.

⁽١٣) يستطيع القارئ أن يتحقق، استناداً إلى حساب عيه الوارد في الفقرة اللاحقة، من أن هذا الشرط غير مؤكد (لأن المتباينة 1;3 × تعطي فقط 64 ≥ يه). وإن الحصول على 59 < يه ينتج من الحصول على رقم سابق أصغر من قيمته الحقيقية بـ 1، عندما نستبلل قد بـ وقيد في المعادلة التي تعطي a، ويصحح الخطأ تلقائهاً في المرحلة الثالية.

وهكذا تصبح المعادلة التي يجب حلها، في الرحلة ذات الرقم (t+1)، $x-x_{k-1}=(x^3-x_{k-2}^3+r_{k-1})/D,(k+1)$

$$q_k = (x_{k-1}^3 - x_{k-2}^3 + r_{k-1})/(60^{-k}.D)$$

$$3.2^n \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + ... + \sqrt{2} + 1}}}$$

وهكذا يحمل الكاشي تماماً على أعداد المنزلات المشر الأولى في النظام الستيني لـ ٣، مستخدماً طريقة مناسبة لتحديد الخطا⁽¹⁵⁾. إن جدول الجيوب في كتابه الزييج الخاقائي، مدرج بدقائق الأقواس وأعداده صحيحة في المنزلات الأربع الأولى⁽¹⁰⁾. إن دقة الحساب المددي التي أهملت من قبل علماء الفلك في القرنين التاسع والعاشر للميلاد، تميز هذه الفترة الأخيرة المثلة بمدرسة سمرقند. ولقد استفادت من التقدم الذي حصل في الجير ومن أعمال الواضين وبخاصة مثل السموال المغربي وشرف الدين الطوسي.

وقد يكون من المبالغة القولُ بعدم وجود شيء في علم المثلثات قبل القرن التاسع الميلادي. فمفهوم الجيب هندي والأسس عائدة إلى العصر اليوناني مع جدول الأوتار ومبرهنة منلاوس الكروية. ولكن العلماء العرب استخدموا هذه المكتسبات وحولوها إلى علم مرمز، وهذا ما تمثل في كتاب وباهي الأضلاع. وتحولت، بين أيديم، حسابات المجسطي الهندسية بواسطة جدول الأوتار، إلى أداة ذات مرونة فريدة. وتطورت تقنيات أخرى عديدة للحساب الفلكي، مثل استخدام الدالات المساعدة والاستكمال والطرق

الماريقة على حساب الضلع C_n لفضاء متعظم محوط ذي $C_n = \sqrt{4.R^2 - u_n^2}$. $u_0 = R$ من من $u_n = crd(180^n - 120^n/2^n)$ من من $c_n = \sqrt{4.R^2 - u_n^2}$. $u_n = \sqrt{R.(2.R + u_n^2)}$ و $\frac{1}{2}$ من من عبد المتحويل المقالية الحسابة المطلوبة . $\sqrt{R.(2.R + u_n^2)}$ ومكنا عدد المتحويل المنظم بعد التحويل إلى النظام ومكنا عدد المحدود من المناطق بعد 2.78 = 6,16;59,28,1,34,51,46,14,50 n = 28 من المشري . $2\pi = 6,2831853071795865$. انظر . $2\pi = 6,2831853071795865$. المستقد من Gamshid b. Mas'ūd al-Kāshī, Abhandhorgen der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Bd. 6 (1950).

Javad Hamadanizadeh, «The Trigonometric Tables of al-Kiishi in His Zij-i : انـــــــــــــــر (٦٥) Khagani » Historia Mathematica, vol. 7 (1980), pp. 38-45. الحسابية التكرارية. إن دالة الظل والعلاقات الأولى في المثلث ومفهوم المثلث القطبي، من بين المكتسبات العلمية في تلك الحقبة. ونحن نجد ثانية، في هذا المجال الخاص المشعب من النشاطات الفلكية، النهج الخاص للرياضيين المرب. فقد قاموا بقراءة متجددة دون انقطاع ومغتنية بالنصوص الفليمة ومصححة لها. وهكذا استطاعوا تكوين علم جديد كانت تلزمه بعض التطورات قبل أن يصبح عنصراً لا غنى عنه في الحساب الرياضي.

تاثير الرياضيات العربية في الغرب في القرون الوسطى

أندريه آلار (*)

ومرة أخرى يستحق أن يذكر البون الهام الذي يفصل بين الأعمال العربية في المياضيات ومعرفة الغرب بها في القرون الوسطى. وإذا استثنينا المخطوطة اللاتينية الوحيدة التي تشهد منذ العام ٢٧٦م على الأرقام الهندية العربية (٢٠٠٠)، وكذلك على إسهام جيربير دورياك (Gerbert d'Aurillac) وخلفاته في حقل المعادات الحسلية (٢٠٠٠)، فلا شيء يظهر في المؤلفات اللاتينية السابقة للقرن الثاني عشر للميلاد، من الأعمال العربية العديدة التي أعدت الربع الثاني المشركة من الربع الأول من القرن الثامية للميلاد في عصر الحوارثي حتى الربع الثاني للقرن الثاني عشر للميلاد، بعد وفاة الخيام (١٩٣٦م) بزمن قصير. ونعلم من الربع الخياف المربي في الأعمال جهدة أخرى ومنذ بروز كتاب هامكنز (Haskims): دراسات في تلويخ العلوم في القرون الكتينية لم يظهر في الواقع قبل التصف الثاني من القرن الخادي عشر للميلاد. وصحيح أن المتلفية في المؤلفات الشائوس دو ساليرن (Alfanos de Salerne)) أر خاصة

^(*) المؤسسة الوطنية للبحث العلمي (FNRS) البلجيكية، لوقان _ بلجيكا.

قام بترجمة هذا الفصل مني غانم وعطا جبور.

⁽¹⁾ Calex Vigiliamus) من الاسكوريال (Escurial) فتب في دير Albelda (البلدة) الإسباني (2) David Eugene Smith and Louis Charles المسلوة الإسلامية. انظر: Elyr و (Elyr) إنام السيطرة الإسلامية. انظر: Karpinski, The Hindu-Arabic Numerals (Boston; London: Ginn and Co., 1911), pp. 137-139.

⁽٢) وهي ألات حسابية عرفت في الغرب بالـ «Abaques». (المترجم).

قسطنطين الأفريقي (Constantin l'Africain) وتلميذيه أتو ويوهانس أفلاسيوس & Atto (Iohannes Afflacius في عجال الطب("). ولكنه مع ذلك كان من المؤشرات الأولى التي عبرت عن اهتمام بالعلوم الشرقية التي عرفت أولى فترات ازدهارها في الترجمات العديدة في القرن الثاني عشر للميلاد. وحتى لو سلمنا بأن عبارة «النهضة» (Renaissance) التي استخدمت، منذ هاسكنز للدلالة على هذه الفترة، لها ما يبررها، فإن المعرفة المجتزأة للمديد من النصوص المتعلقة بالعلوم الدقيقة، لم تمكن مؤرخي علوم فترة القرن الثاني عشر سوى من صياغة مجموعة من التساؤلات أو من إطلاق بعض الفرضيات غير المؤكدة تماماً اليوم. إن دراسة عند من النصوص الأولى، التي تكشف عن التأثير العربي في القرن الثاني عشر للميلاد، تسمح بمقاربة وبمعالجة أكثر دقة لهذا الموضوع كما تمكن من المراجعة الحذرة لبعض الآراء التي مُلم بها واعتُبرت أكيدة نتيجة لبعض التسرع. ولا بد هنا من الإشارة إلى ندرة النصوص العربية المكتوبة بين القرن التاسع والثاني عشر التي تم نشرها حديثاً. هذا النقص يتناول بشكل خاص النصوص المتعلقة بعلم الحساب والمذكورة مثلاً في أعمال ابن النديم أو القفطى. ولهذا السبب انطوت معرفتنا بمصادر المترجين اللاتين الأوائل على تغرات جدية. ونحن، إذ لا نقدم هنا وصفاً دقيقاً لكل من أعمال القرون الوسطى التي يظهر فيها التأثير العربي، فسوف نشدد على المراحل الأولى _ المجهولة غالبًا _ للتعرف الغربي البطيء على علوم الحساب والهندسة والجبر، كما سنشدد على الأعمال اللاتينية اللاحقة الأكثر أهمية في هذه المجالات.

أولاً: علم الحساب «الهندي» والصيغ اللاتينية الأولى لعلم الحساب العربي

على أثر اتحطاط الإمبراطورية الرومانية، وجد علماء القرون الوسطى أنفسهم مضطرين للاستيحاء من المؤلفات المحدودة في علم الحساب العملي أو حتى في الحساب الإصبعي، ذلك ما أملاه غياب المصادر الأخرى التي من شأنها حفظ الإرث العلمي De Nuptiis Philologiae et Mercarii مثل: كتاب De Institutione arithmética مثل الرائع Of Institutione arithmética (وكتاب Me Institutione arithmética)

Fuat Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttams, 8 vols. (Leiden: E. : الْمُطْرِ بِلَا السُّلَالِ اللَّهِ (٣)

J. Brill, 1967-1982), especially vol. 3: Medizin, pp. 266, 295-297 and 304-307; H. Schipperges,
«Die Assimulation der Arabischen Medizin durch das Lateinische Mittelalter,» Sudhoff's Archiv
für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften, Bd. 3 (1964), pp. 17-54.

وهـدة صفـالات لــ ر. كـروتــز (R. Creutz)، في: (R. Creutz)، وعليه الله المارة وهــي: Benediktiner-Ordens und seiner Zweige, especially vol. 47 (1929), pp. 1-44; vol. 48 (1930), pp. 301-324, and vol. 50 (1932), pp. 420-442.

البُويس (Boèce) (ت ۲۰۲۱م) و وكتاب Les Esymologiae الإنبيلي Los Oro/o۲۵) البُويس (Bèce le Vénérable) المُويس (Bèce le Vénérable) المُويس (Bèce le Vénérable) من مؤلف بيد الموقد (P۲۲م) الذي يحمل المعنوان القسم من مؤلف بيد الموقد المؤلفات شكلت (م٣٥ ما الكوين (Alcuin) و مؤلفات الأوسطة الكوين (Alcuin) المؤلفات الأوسطة شهرة في أوائل القرون المقالفات الأوسطة شهرة في أوائل القرون الوسطى لا يشكل سوى سلسلة من مسائل تقليدة بسيطة مثل تلك التي تتعلق بعمر ولد أو بسعة مثل تلك التي تتعلق بعمر ولد أو بسعة مثل تلك التي تتعلق بعمر ولد أو المعالف مؤلفات مثل كتاب يوحنا الطلبطيل (Calla de Tolècie) (حولل ٢١٤٣م) حيث نجد مثلا مسائة سن يمكن التعبير عنها بعمادلة مكانية للتالية (۵۰):

$$2x + \frac{x}{2} + \frac{x}{4} = 100$$

وفي كتاب فيبوناتشي (Fibonacci) (۱۲۰۲) ذي العنوان Liber abaci نجد مسألة Co. uuenis uita reperienda) التي يمكن التميير عنها بالمعادلة (^(۱۷):

$$3x + \frac{x}{3} + \frac{x}{5} = 100$$

وأخيراً، نجد مثل هذه المسائل البدائية في مؤلف كلاڤيوس (Clavius) (ت ١٦٦٢م) وحتى في مؤلفات لاحقة. وحسب شهادة غليوم دو مالمسبوري (Guillaume de Malmesbury) فإن جيربير دورياك (Gerbert d'Aurillac) (ت ٢٠٠٣م) هو صاحب الفضل باقتباس الآلة الحسابية المسماة «Abaque» عن عرب الأندلس. وهي آلة ذات أعمدة تنتقل عليها فِينش (apices) مرقمة أو غير مرقمة أو

⁽٤) انظر لاحقاً الخلط المفلوط بين هذا المؤلف والمترجم يوحنا الإشبيل (Jean de Séville).

Baldassare Boncompagni-Ludovisi, Iohamis Hispalensis liber algorismi de pratica: انظر (0)
arismetrice, Trattati d'aritmetica; II (Roma: Tipografia delle scienze matematiche e fisiche, 1857),
p. 118.

Baldassare Boncompagni-Ludovisi, Scritti di Leonardo Pisano. I: Il liber abbaci. II: (\(\)\)

Practica geometria ed opusculi (Roma: Tipografia delle scienze matematiche e fisiche, 1857-1862),
vol. I, p. 177.

⁽٧) نحن لا نمتقد مع ذلك أن الأرقام الهندية - العربية قد انتشرت في الغرب عن طريق فينش الخاللة ، إنما قبلها بولسفة غطوطات الحساب الهندي. في هذا الموضوع انظر ما جاء في فصلنا المحساب العالمية ، إن ما قبلها بولسفة غطوطات الحساب الهندي. في هذا الموضوع انظر من المحساب
غير أن أول إسهام علمي عربي رئيسي في تكوين العدة الرياضية في العلم الغربي ابتداء من القرن الثاني عشر كان الحساب الهنادي، أي علم الحساب الوضعي الذي يستخدم الأرقام التسعة إضافة إلى الصفر.

قفي حوالى العام ٥٣٥م، كتب عمد بن موسى الخوارزمي، أحد أبرز أعضاه ابيت الحكمة ه في بغداد مؤلفين في علم الحساب، إلا أنهما قد فقدا بلغتهما الأصلية وهي العربية (٨٠)، وكان قد سبقهما بكتابه الشهير عن الجبر. وتعكس نصوص الاتينية عديدة من القرن الثاني عشر للميلاد صيفاً غتلفة لعلم الحساب هذا نجدها في حوالى أربع وعشرين خطوطة محفوظة إلى يومنا (١٠):

- _ Dixit algorizmi و نختصره بـ DA
- _ Liber Ysagogarum Alchoarismi (ونختصره به المربوجد منه أربع صيغ إحداها مختصرة).
 - . (LA) Liber Alchorismi ...
 - . (LP) Liber Pulueris _

وبصرف النظر عن الروابط بين هذه المخطوطات (١٠٠٠ نستطيع أن نلخص العلاقات بين النصوص المذكورة بالطريقة التالية:



Roshdi Rashed, Entre: عن الاسم الحقيقي للمؤلف العربي وعنوى مؤلف في الجبر، انظر: (A) arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, collection sciences et philosophie arabes (Paris: Les Belles lettres, 1984), pp. 17-29.

كان للخوارزمي بالفعل مؤلفان في علم الحساب (الإنتان مفقودان: أحدهما مكرس قاماً للحساب الهيندي . (الحساب الهيندي)، والآخر، وقد أتى على ذكره أبو كامل، كان يعالج بالتأكيد مسائل حسابية (كتاب الجمع والتغريق). André Allard, Muhammad Ibn Missia al-Khwarizmi: في: أفي: Allard, Muhammad Ibn Missia al-Khwarizmi: بالمنافق الصيخ المنافق المستجد (ها (عاد Calcul indien (algorismus), hissoire des textes, édition critique, traduction et commentaire des phus anciennes versions latines remaniées du XII siècle (Paris; Namur: [s. n.], 1992), pp. 1 - 224.

عُرف النص DA جيداً على أثر طبعه مرات متنالية (١١٠ . ويعتبر هذا النص بالإجاع، على الرغم من كونه جزئياً وعتوى في غطوطة واحدة، الترجة الأقدم الصادرة عن النص العربي المفود للخوارزمي(٢٠١٠)؛ وتشهد عدة أدلة لصالح هذا الافتراض وهي:

 بداية النص وهو دعاء يشبه إلى حد بعيد التوسل التقليدي الذي يتصدر النصوص لعربية (١٢٦)؟

- الرجوع ثلاث مرات إلى أعمال الخوارزمي (١٤)؛
- الإشارة مرتين إلى الأصل الهندى للحساب الوضعي (١٥)؛
- الإشارة إلى المؤلف الجبري للخوارزمي بتعابير ليست بالضبط تلك التي نجدها في
 الترجات اللاتينية المعروفة لهذا الجبر على الرغم من التشابه الكبير معها؟
- اخيراً وجود عبارات أو تعابير غير مألوفة باللغة اللاتينية تظهر الأصل العربي مثل «winus» أو «in» أو «in» (في)، و «exitus» (غي)، و (diatous par) (خرج) بدل «denominatou» (denominatio» . . .

ويحتوي النص على وصف دقيق للعمليات الأساسية المستعملة تقليدياً على الأهداد المسحيحة (جمع، طرح، توسط، نسخ، ضرب، قسمة) (١٠٠٠). وكذلك يحتوي النص على اعتبارات تتعلق بالكسور الستينية المسوية هي أيضاً إلى الهنود والمعيرة كحالة خاصة من الكسور العادية. ولا بد أن يكون الفصل المتعلق باستخراج الجذر التربيعي قد احتل قسماً

Baldassare Boncompagni-Ludovisi, Algoritmi de numero Indorum, Trattati (۱۱۱) d'aritmetica; I (Roma: Tipografia delle acienze matematiche e fisiche, 1857); Kurt Vogel,

d'aritmetica; I (Koma: Ispograina deise acenze matematiche e Issche, 1851); Kurt Voget, Mohammed Ibn Musa Alchwarizmi's Algorismus: Das Früheste Lehrbuch zum Rechnen mit Indischen Ziffern (Aalen: Otto Zeller Verlagabuschhandlung, 1963); M. A Youschkevitch, «Über ein Werk des Abü 'Abdallah Muhammad Ibn Musa al-Huwarizmi al Magusi zur Arithmetik der Inder,» in: Schriftenreihe für Geschichte des Naturwissenschaftlichen Technik und Medizin, Beiheft z. 60 Geburstag v. G. Harig (Leipzig: [n. pb.], 1964), pp. 21-63, and Allard, Ibid.

James Orchard Halliwell-Phillips, Rava Mathematica (London: وبداية النص ظهرت قبلاً عند: J. W. Parker. 1841). p. 73, note (3).

⁽۱۲) نلاحظ مع ذلك، أن نقل غطوطة كامبريدج (University Library II. 6.5) والمؤرخة تقليدياً في القرن الثاني عشر للمبلاد وأحياناً في القرن الرابع عشر، قد تم، على ما يبدو، حوالى العام ١١٥٥، حسب أعمال حديثة جارية لـ (. توصون (R. Thomson).

Allard, Ibid., p. 1.

⁽¹⁷⁾

⁽¹⁸⁾ للصدر نفسه، ص ١٠١ و٢١١ ٢، ١١٠. (١٥) للصدر نفسه، ص ١، ٢١١ ٢، ٢٢.

⁽١٦) غير أن الترتيب في عرض هذه العمليات ليس متشابهاً في جيم النسخات اللاتينية.

لاحقاً من هذا النص (وهو نص لم يزل غير مكتمل). فقد حوت كل الطبعات اللاتينية مثل هذا الفصل بعد الفصل المكرس للكسور. ولكن يبدو جلياً أن مخطوطة كامبريدج تحتوي على ثغرات تمنعنا من النظر إلى DA على أنه المرجع الوحيد الأقرب إلى الأصل العربي المفقود، كما تمنعنا من اعتبار الصيغ الأخرى كصيغ لآتينية معدلة من DA، ذات صدقية هشة وذات محترى قد خضع فقط للزيادة. هذا ما تظهره بشكل خاص عملية طرح الأعداد التي يمكن تقسيم مختلف مراحلها (حسبما تدل عليه مقارنة مختلف الطبعات) إلى عدد من العمليات والتعليمات(١٧)؛ فالعملية الخامسة، التي تملي كتابة الصفر عندما يكون حاصل الطرح متعدماً، غائبة قطعياً عن النص DA، ولكن بأستطاعتنا التكهن بسهولة أن المؤلف أخذها بعين الاعتبار لأنه اقترح المثل عن عدد ولا يبقى منه شيء في مواضعه (١٨). وبالفعل، فيطرحنا ١٤٤ من ١١٤٤ تصبح كتابة الأصفار ضرورية: وهذا قد طبق دون شك في قسم ضائم (١٩). ونجد مثلاً ثالثاً لم تعرف بالضبط ما رمي المؤلف من ورائه (٢٠)، حيث لا بد أن يكون المقصود (كما في الـ LA) الدلالة على كيفية العمل عندما يحتوي العدد الأكبر، الذي نطرح منه، على أصفار. ولا بد أن تكون كلتا طريقتي البرهان (البرهان بالجمع أو «بواسطة التسعَّة؛ الموجودة في الـ LA والـ LP) مذكورتين في القسم المفقود. فمن المناسب، إذاً، ألا ننظر إلى الـ DA على أنه الصيغة الوحيدة التي ينبغي اعتبارها الأقرب من نص الخوارزمي الأصل (٢١). وسوف نرى، إضافة إلى ما ذكرنا، أن تأثير علم الحساب اللاتيني التقليدي، الغريب عن التأثير العربي، ليس غائباً عن هذا النص؛ ولكن ذلك لا يحجب كون الـ DA قد حوى في بعض نقاطه إرثاً غائباً في النصوص الأخرى، من غير المكن تجاهله. فنجد فيه اقتراحاً بقراءة العدد: 1180703051492863 يتجزئته إلى عدد معين من «المتاليات» (Uices) والتي تسمح بالتحديد السهل لمواقع قوى الألف بطريقة تشبه طريقتنا في استعمال الأسس:

Allard, Muhammad Ibn Musa al-Khwari 2mi: Le Calcul indien

André Allard, «A Propos d'un algorisme latin de Frankenthal: Une méthode de : انظر (۱۷) recherche,» Janus, vol. 45 (1978), pp. 119-141.

نذكر أن بدء العملية من اليمين في الـ (car. 6) لي (car. 6) هو عمل أبي منصور فحسب. فلم يعرف كوشيار بن لبان والإقليدسي والنسوي كما DA و LP إلا البده من الشمال (car.7)، بينما يفترح الطوسي، كما LA، الطريقتين مع تفضيل للبدء من الشمال.

⁽۱۸) انطر:

⁽algorismus), histoire des textes, édition critique, traduction et commentaire des plus anciennes versions latines remaniées du XII siècle, pp. 8, 30 - 31.

⁽١٩) الصدر نقبه، ص. ٩، ١.

⁽۲۰) الصدر نفسه، ص ۸، ۸: tribus modis.

⁽٢١) إن هذا التفوق لذ DA وحثى التأكيد على أنها ترجمة لاتينية لمؤلّف الحوارزمي، لا يزال يظهر حتى عند أفضل المؤلفين؛ وفي الواقع يعود إلى الثقة بأمر متعارف على القبول به ضلله السياق العام للنص. انظر Rashed, Entre arithmétique et algèbre; Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, p. 9.

(1000^5)	(1000^4)	(1000^3)	(1000^2)	(1000)	
5 vices	4 uices	3 uices	2 uices		
1	180	703	051	492	863

وهذه الطريقة في القراءة، وكذلك كلمة العنودية لا تظهر في أي من النصوص اللاتينية المذيرة (٢٢).

بينما كان شال (Chasles) منذ العام ١٨٣٧م يعارض الفكرة التي تقول بأن الـ (Chasles) لغيبوناتشي كان أول عمل يُدخل إلى الغرب الحساب الهندي الوروث عن العرب (۲٬۳۰۰)، كان الغيبوناتشي كان أول عمل يُدخل إلى الغرب الحساب الهندي الوروث عن العرب (١٨٣٨ من يذكر وجود ليبري (١٨٣٨ من المدعن عصل المدعن العرب المدعن المد

 ⁽۲۲) غير أن كلمة «suices» تدل في ال Eiber abaci لفيبوناتشي على ضرب الأعداد الصحيحة (۷۶)
 تاليات ل ٧ تصبح ١٤٤٩).

M. Chasles, «Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes: انتظر: en géométrie,» Mémoires de l'académile royale des sciences et belles-lettres de Bruxelles, vol. 11 (1857), pp. 510-511.

والمخطوطة (٢٤) يدلُ العنوان المعلى والإنسارة ٩٨٠ من الـ ٩٨٥ eFonds sorbonness على أن القصود هو المخطوطة (٢٤). Guillaume Libri, Histobre des sciences و ١٦٢٠٨، و ١٦٢٠٨ نظوطة الكتبية الوطنية، ١٦٢٠٨ و المخطوطة الكتبية الوطنية، ١٢٩٨، و المخطوطة الكتبية الوطنية، التعلق المخالفة
A. Nagl, «Über eine Algorismus-Schrift des XII. Jahrhunderts und über die انسقار (۲۰) Verbreitung der Indisch-Arabischen Rechenkunst und Zahlzeichen im Christl. Abendlande,» Zeitschrift für Mathematik und Physik, Historisch - Literarische Abteilung, Bd. 34 (1889), pp. 129-146 and 161-170.

هير أن التأريخ مغلوط. نحن نرى، مع فيختنر (Fichtenam)، أن ١١٤٣ تشكل H. von Fichtenau, «Wolfger von Prüfening,» Mitteihungen der Österreich. Institut : انظر بيا بينظر بيا بين والمنظر بين بين والمنظر بين والمنظر بين والمنظر بين والمنظر بين والمنظر بين والمنظر بين منظر المنظر بين والمنظر بين والمنظر بين والمنظر بين منظر المنظر المنظر بين والمنظر بين والمن

M. Curtze, «Über eine Algorismus-Schrift des 12. Jahrhunderts,» Abhandhungen: انظر (۲۱)

zur Geschichte der Mathematik. Bd. 8 (1898), vp. 3-27.

Paul Tannery, «Sur l'auteur d'un texte algorithmique du douzième siècle publié ; انظر (۲۷)

المخطوطة الباريسية وهوية طبعة كورتز، موحياً، فضلاً عن ذلك وبحذر، أن «العمل [عمل المؤلف] المؤلف] باستطاعة أدلار دو باث (Adélard de Bath) القيام بمثله على ما يبدو». وقد عمم مؤلف عامئز (Haskins) هذا الافتراض على الرغم من تحفظات المؤلف، وعلى الرغم من الإشارة إلى تشابه أكيد مع جزء من المؤلف الفلكي ليبار ألفونس (Yra)(Pierre Alphonse).

يبدو مناسباً، وقبل أن نحدد الشهادة التي يقدمها الـ LY) عن (Liber Ysagogarum) يعن إدخال المعلوم الحربية إلى الخرب اللاتيني، أن نحدد محتوى هذا الـ LY ومكانته وسط ترجات القرن الثاني عشر للميلاد.

يحتل القسم الحسابي من ال LY الكتب الثلاثة الأولى (من خسة) حيث كُرس الكتابان الأخيران وبإيجاز للهندسة وللفلك. فالدراسة الكاملة للنص، موفقة بدراسة كتاب De opere الأدلار دو بات قد أعطت اليوم عناصر لم يكن باستطاعتها الظهور إلى الأنافية أولاً وهذا مؤكد) أن الجداول الزمنية في الكتاب الخاس قد احتسبت على أساس تاريخ الأول من تشرين الأول/أكتوبر للعام ١٩١٦م، وأن الصيغة المختصرة، المرتبطة بالصيغة الأولى (1)، قد كتبت بعد العام ١٩١٣م يقليل. فعلى اعتبار أن هذا المؤلف عمرعة متجانسة تعود جميع أجزائها إلى الكاتب الواحد نفسه، يمكننا القول إنه، أي هذا المؤلف، قد رُضع حوالي أواسط القرن الثاني عشر. ومن جهة أخرى، لم يظهر عند أدلار دو باث أي شكل لأي رقم خاص بالحساب الهندي. والأمر ذاته ينطبق على بيار ألفونس،

par Curtze,» Bibliotheca Mathematica, vol. 3, no. 5 (1904), réimprimé dans: Mémoires scientifiques, = vol. 5, pp. 343-345.

Charles Homer Haskins, Studies in the History of Mediaeval Science, : انظر (۱۸۸) (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1924), p. 24, reprinted (New York: Ungar Pub. Co.. 1960).

وعلى القاعدة نفسها لفرضية ماسكنز، فإن النسب لبيار الفونس (Pierre Alphonse) قد أوحى به José M^{*}. Millás Vallicrosa, «La Aportación astronómica de Petro Alfonso,» Sefarad, vol. 3 (1943), p. 83;

Richard Lemay, «The Hispanic Origin of Our Present Numeral :واهشرف به شكلياً فيهما بمدد Forms,» Viator, vol. 8 (1977), p. 446, note (46).

وسنرى لاحقاً أنه لا يمكن الاحتفاظ جذا الوضم.

(۲۹) بالرغم من إشارة الكتاب الرابع الرابع لل الموسيقى (۲۹) بالرغم من إشارة الكتاب الرابع الرابع الرابع المرابع المختوب و A 3 sup أغتري على فهو لا يحتري سوى على الهندسة: وحدها المخطوطة A 3 sup من ميلانو (الصيغة الثانية المضافة) عتري على اعتبارات مقتضبة عن المعلاقات الموسيقية، وعلى غرار نشرة كورتز (Curtes)، لم تأخذ نشرتنا المؤقدة من 47 André Allard, «Les Plus anciennes في العام 1970 بعين الاعتبار إلا الجزء الحسابي من المولف. انطر

وقد قام ب.ج. ديكاي (B. G. Dickey) بشرح ونشر مجمل النص مرفقاً به B. G. Dickey, «Adelard of Bath: An Examination Based on Heretofore Unexamined انظر :

Manuscripts,» (Unpublished Thesis, Toronto, University of Toronto, 1982).

versions latines du XII° siècle issues de l'arithmétique d'al-Khwārizmī,» (Louvain: 1975), (non publié).

حيث الجداول الزمنية في الكتاب الخامس في الـ LY تشبه جداول هذا المؤلف في الصفحة الروحة (وكسفورد). ونحن نعلم المجاد (وجه) من المخطرطة ٢٨٣ من «Corpus Christi College» (أوكسفورد). ونحن نعلم أن بيار الفونس قد أسس عمله على التطابق مع الجداول الخوارزمية و وبدائق من بيار، الذي من الممكن أن يكون أدلار دو بات قد التقاه خلال إقامة في انكلترا، قام هذا الأخير بترجة المجداول الخوارزمية في العمل مع 111 مراد (علا على المحسود على ذلك، فإن مصطلحات الكسور الستينية في الـ Y gradus ، minuta ، esecund المحادث بيار أنفونس (gradus, puncti, minutiae, minutiarum) الذي لا يسمع مؤلف باستناح أنه كان على إلم بالطرق العملية للحساب الهندي. هذا يدل على ضرورة إجراء عليل المتعلق المحادث الكليس (LY يسمع مؤلف علي المتناح المجديد لتوالى أدلار دو باث وبيار ألفونس ككانين لـ LY .

فمنذ العام ١٩٠٤م، أوضح تأثري (Tannery) أنه لم يجد في الكتاب الرابع، غير المعبد فير ومن العلوم العربية. ومن الطبوع حتى ذلك الحين، والمكرس لهندسة موجزة، سوى استعارة من العلوم العربية. ومن أمثلة هذه الاستعارة القيمة التقريبية لـ π وهي $\sqrt{10}$ التي اعتبرت أفضل من القيمة الملاقات بين غتلف صيغه. وقيما يتعلق بالجزء الحيابي وكذلك بالجزء الهندسي، نجد أن المحافقة الثانية (11) من غطوطات ميلانو وباريس ليست سوى العميفة الأولى (1) من المخطوطات الأخرى والتي زيد عليها بشكل واسع. فبعد أن تقدم الصيغ (1) و(11) المخطوطات الأخرى والتي زيد عليها بشكل واسع. فبعد أن تقدم الصيغ (1) و(11) وصفأ لـ «صنف أول» من عمليات الضرب الناتجة عن ضرب الأعداد التسعة الأولى بعضها بعض، بواسطة جدول من عمليات الغرب العامية المختصرة، تقدم طريقة بعكن التمبير عنها كالتالي (3°):

: ن کون ، 10 > a > b > 10 - a پکون

$$ab = 10[b - (10 - a)] + (10 - a)(10 - b)$$

Otto Neugebauer, «The Astronomical Tables of al-Khwārizmī,» Hist. Filos. Skr. : انسقلر (۴۰) Dan. Vid. Selks., vol. 4, no. 2 (1962), pp. 143-145, and Dickey, Ibid., pp. 83-84.

حيث يلفت الانتباه إلى أن والشر دو مالقرن (Walcher de Malverne) (المتوفى العام 170 م) تلعيذ بيار الفونس، قد استعمل عادة في الد De dracone الأوقام الهندية دور أن ياتي بلا الخصوص على ذكر إرث مملعه، خلافاً لما يعلن بشأن الكمور الستينة ا (وذلك إلى جانب الأرقام الرومانية). ومن المحمل أن تكون الأرقام الهندية حائدة إلى ناسخ مخطوطة ال De dracone أو أن والشر دو مالقرن قد عرفها عن طريق آخر غير يبار القونس.

Tannery, «Sur l'auteur d'un texte algorithmique du douzième siècle publié par : "liil (T\)
Curtze,» p. 344.

Albard, Muhammad Ion Musă al-Khwarizmi: Le Calcul indien (algorismus), : انظر (۳۲) histoire des textes, édition critique, traduction et commentaire des plus anciennes versions latines remantées du XIIⁿ siècle, pp. 27, 18-21; 37, 1-15, et 36, 5-7.

وتنفرد الصيغة (II) بتقديم طريقة أخرى:

إذا كان 10 > م و 10 > 6، يكون:

ab = 10b - b(10 - a) = 10a - a(10 - b)

وأصل هذه الطرق غير مؤكد. ولقد ورد، في المثل المعطى عن ضرب ٨ بـ ٧ الذي قدم أبو الوفاء في القسم الثاني من مؤلفه الحسابي المكتوب بين عامي ٩٩٦ و ٩٧٦م، وصف يعادل الطريقة الأولى. ونجد عبداً هذه الطريقة في كتيب algorisme لاتيني مجهول المؤلف في دير هسالم؛ (Salem)، من المحتمل أن يكون قد كتب في بداية القرن الثالث عشر (٢٣٠). ولكن بمكس الـ ٢٦ والصيغ التي تلتها والتي افترضت ٥ حه، لم يكن على عشر المؤلف أن يتم بالأعداد السالبة طالما أنه أظهر الطريقة مينها على مثل ضرب ٣ به ٥. ويمكن للطريقة الأخرى، الحاصة بالصيغة الثانية (II) التي لا نعرف معادلاً عربياً لها، أن تكون ناتجة عن الطرق العملية للحساب الإصبعي التقلدي، نجد هذه الطريقة أيضاً في تكون ناتجة عن الطرق المعلمية للحساب الإصبعي التقلدي، نجد هذه الطريقة أيضاً في المواهدة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة الثانية (III) لا التأكيد على تأثير التقليد المنبي على الأصول لإقليدس وعلى علم الحساب لبويس (٣٠٠). بد أن زيادات أخرى على الصيغة الثانية (III) غير أن مخطوطات الصيغة الثانية والمؤلفة المنوان المنوان الذي أعطته له غطوطة باريس رقم ١٩٦٨، نامبة تأليفه إلى على المهاه، ومها تكن هوية هذا «المعلم ٩٨» فلم يكن على هاف الحية فيها بعض الزوائد.

وفيما يتملق بالصيغة الثالثة (III) والتي يشير مستهلها الحاص إلى فرنسا، فإنها تحتوي على أجزاء عديدة مماثلة للصيغة الأولى أو للصيغتين الأولى والثانية، ولكنها تحتوي أيضاً على عدد من النصوص والأمثلة التي، وإن كان لها صلة بالمواضيع عينها، إلا أنها تُعتبت بطريقة

⁽٣٣) غير أن الكاتب المجهول لا يأخذ بعين الاعتبار سوى الأعداد بين ٥ و١٠. انظر:

M. Cantor, «Über einen Codex des Klosters Salem.» Zeitschrift für Mathematik und Physik, Bd. 10 (1865), p. 5.

والطريقة نفسها تظهر أيضاً في أقدم ealgorism من القرن الثالث عشر للميلاد. انظر: E. G. R. Waters, «A Thirteenth Century Algorism in French Verse», Isis, vol. 11, no. 35 (January 1928), pp. 45-84.

Cantor, Ibid., p. 5, and Maximilian Curtze, Petri Philomeni de Dacia in Algorismum : (T !)
Vulgarem Johannis de Sacrobosco Commentarius una cum Algorismo ipzo. (Copenhague: [a.pb.],
1897), p. 8.

Euclide, Les Eléments, traduit par F. Peyrard (Paria: [s.n.], التحديد الوحدة، انظر: (٣٥) [819], VII, définition 1.

واضحة الاختلاف تستعمل أحياناً مصطلحات خاصة (٢٦).

ويظهر بوضوح تأثير المصادر اللاتينية التقليلية مثل بويس في الفصل الأول من الكتاب الرابع من £2 المكرس للهندسة. أما الفصول التالية فتشكل هندسة موجزة وتطبيقية تتوافق بعدد من عناصرها مع تلك الموجودة في الكتاب الثاني من مؤلف الهندسة المسوب لبويس (زعماً) " . ولكن بعض الأجزاء تبدو غربية عن هذا التقليد " . ولكن بعض الأجزاء تبدو غربية عن هذا التقليد " . ولقد اعتقد ناشر النصى، بعد تفحصه لعدة تقاليد إقليدسية من القرن الثاني عشر (٢٩٠) . ولم المكانه الجزم أن نصوص الـ 27 لا تطابق ، تعبيراً ولا أسلوباً ، أيا من هذه التقاليد؛ وأنها على الأخص لا تطابق الصبغ المناسوبة لأدلار دو باث (٤٠٠) ومع ذلك فإننا نجد عبارة خاصة بالتحديد الأول من المتاتب الأصول الثالث تدل من دون شك، كما اعتقد هرمان الكورنثي (Hermann de من المورنثي بنص لإقليدمن انتقل بواسطة المرب (٤٠٠) . وتتطابق عدة مقولات من الصيغة الثانية (المزادة) من الـ 27 مع مقولات من المصيغة الثانية للروب المناسية المؤليدمن وهذه الأخيرة هي التعاوف اليوم على نسبها لأدلار دو باث (٤٠٠) . للترجمة المورني المتابر التأثير العربي واضحاً في القسم الهندسي من الـ 27 م تكا التعابر التأثير العربي واضحاً في القسم الهندسي من الـ 27 م تكا التعابر التي نفسه مرتبط غالباً بالمسادر اللاتينية التقليدية وأن بعض التعابير غريبة عن كل التعابير التي نفسه مرتبط غالباً بالمسادر اللاتينية التقليدية وأن بعض التعابير غريبة عن كل التعابير التي نفسه مرتبط غالباً بالمسادر اللاتينية التقليدية وأن بعض التعابير غريبة عن كل التعابير التي نفسه مرتبط عنا كل التعابر اللاتية التقليدية وأن بعض التعابر اليورة عن كل التعابر التي نفسة مرتبط عنا كل التعابر اللاتية التقليدة وأن بعض التعابر عربة عن كل التعابر التي التعابر اللاتينية التقليد وأن بعض التعابر عربة عن كل التعابر التي التعابر اللاتينية التقليد وأن بعض التعابر عربة عن كل التعابر التي التعابر التي عربة عن كل التعابر التي التعابر اللاتية التعابر اللاتية عليه المناسبة على التعابر التعابر اللاتية التعابر اللاتية على التعابر التعابر اللاتية على التعابر اللاتيات عربة المناسبة الإسلام اللاتية على التعابر
Euclid, Ibid., VII, définition 2 et Inst. Arithm. I, 3.

ولتحديد العدد، انظر:
 انظر أبضاً:

Allard, Ibid., pp. 25-26..

عر ایت.

Allard, Ibid., pp. 34-35

(٣٦) انظر، مثلاً، بداية الفصل عن القسمة في:

Menso Folkerts, «Bathhus» Geometrie II; Ein Mathematisches Lehrbuch des (۳۷) انتظر:

Mittelalters, Borthius; Texte und Abhandlungen zur Geschichte der Exakten Wissenschaften; Bd. 9 (Wiesbaden: F. Steiner, 1970), pp. 144-171.

المقصود نص مجهول الكاتب يستممل مصادر عليدة كُتب في اللورين (Lotharingje) في النصف الأول من القرن الحادي عشر للميلاد.

Euclide, Ibid., I, axiome 5, propositions I, 9; III, 1, 3, 20, 25, 35, 36; IV, 15, et VI, 2, (TA) 4,9.

(٣٩) فضلاً عن بويس (Boère) الأولى والشانية، والشرجات العربية التي قام بها أدلار دو بات (٣٩) فضلاً عمر الله والمثلث (Boère)، وترجة للنص الإغريقي مجهولة الكاتب، (Hermann de Carinthie)، وترجة للنص الإغريقي مجهولة الكاتب، Dickey, «Adelard of Bath: An Examination Based on ونسخة مستوحلة من بويس وأدلار. انظر: Heretofore Unexamined Manuscripts,» p. 87.

- (٤٠) المبدر تقسه، ص ٨٨ ــ ٩١.
- (٤١) المصدر نفسه، ص ٩٣، حيث يعبر عن شعاعات الدائرة على أنها «que a centris»، كما في اليونان، وليس على أنها «radii» كما في النصوص اللاتينية حيث يفيب التأثير العربي.
- (۱۲) الأصول، المثالة الطاح، ۲۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰ من نسخة أدلار) والمثالة السادسة، ٤ تشابه غاماً. انظر (Poperation of Silvetis, «Adelard's Versions of Sucid's Elements,» in: C. Burnett, ed., Adelard of انظر Bath: An English Scientist and Arabist of the Early Twelfih Century, Warburg Institute, Surveys and Tests; XIV (London: fn. pb.l, 1987), pp. 55-88.

تعادلها والمعروفة في القرن الثاني عشر؛ علاوة على ذلك، هناك علاقة مميزة توبط الصيغة الثانية من الـ LY والصيغة الأدلارية لإقليدس.

ولقد أتاح لنا الكتاب الخامس من الـ LY الذي يعالجُ شؤوناً فلكية، على ضوء معرفتنا الحالية بأعمال أدلار دو باث وبيار ألفونس، رؤية أكثر وضوحاً للمساهمة التي قام بها هذان المؤلفان في إعداد الـ LY . ولقد أظهر ناشر كتاب De opere astrolapsus أنَّ مؤلف أدلار يظهر تأثيراً عربياً اقتصر على زيج الخوارزمي وعلى مسلمة المجريطي (٤٣). من جهة أخرى، يكشف الكتابان Dialogi cum Judaeo لبيار القونس وDe dracone لتلميذه والشر دو مالقرن (Walcher de Malverne) من دون أي التباس عن معرفة بجداول الخوارزمي الفلكية (٤٤). ويدل محتوى الكتاب الخامس من الـ LY على استخدام المؤلف لعبارات عديدة صادرة عن العربية، في الفصل الأخير المكرس للحركات السماوية (٤٥). نصادف مثل هذه العبارات في صيغ شارتر وأوكسفورد (Chartres & Oxford) من زيج الخوارزمي، وهي صيغ منسوبة لأدلار دو باث (٤٦). ونصادفها كذلك في المخطوطة Corpus Christi College 283 لبيار الفونس، باستثناء كلمة «buht» الموجودة في الصيغ الأدلارية وحدها وفي صيغة مدريد وهذا حسب مراجعة قام بها روبير دو شستر (Robert de Chester). وهكذا يكون مؤلف الـ LY على علم بصيغة أكثر كمالاً من صيغة بيار ألفونس. غير أن الصيغة الأخيرة هي بالتأكيد المصدر المباشر للجداول الزمنية الموجودة في الفصل الخامس والتي تدل على تشابه تام معها، عكس ما تدل عليه صيغة أدلار. وهذا التشابه، بالإضافة إلى اهتمام بيار ألفونس بالأبجدية العبرية وبالتقويم اليهودي في الفصلين (٣) و(٤) من LY، حمل عدداً من الكتاب على الاعتقاد بأن LY هو من تأليف ببار ألفونس (الملقب «Moses Safardi» وهو يهودي الأصل، من هويسكا، اعتنق المسيحية). ولكن بالمقابل، يمكن لأدلة من الطبيعة نفسها أن تلعب لمصلحة أدلار دو بات: نذكر في هذا المجال التشابهات في الهندسة والتي أوردناها فيما تقدم، كما نذكر كذلك احتساب قطر الأرض في الفصل السادس في الـ LY من زيج الخوارزمي (⁽²²⁾. فهذا الاحتساب موجود في نسختي شارتر وأوكسفورد العائدتين لأدلار،

Dickey, Ibid., p. 94. (27)

I. H. L. Reuter, «Petrus Alfonsi: An: الدراسة الأحدث عن هذا السنوال هي دراسة: Examination of His Works, Their Scientific Content and Their Background» (Unpublished Thesis, Oxford, St. Hilda's College, 1975).

⁽٤٥) على التوالي: emulkaam ، elaug ، buht ، albuht ، tadil ، elwazat)

⁽٤٦) تحتري مخطوطتا شارتر Bib. Publ. (٤٦) وأركسفورد، مكتبة بودلين، Auct. F. I. 9 مل النسخة كاملة وهذه النسخة محواة جزئياً في مخطوطتي مدريد .P12 (الدوريون) داريس (دوريس) Bib. Naz . (12) انسطر : - Heinrich Suter, «Die Astronomischen Tafeln des Muhammad Iba Müssi هذا المتعارفة (12)

Khwārizmī in der Bearbeitung des Maalama Ibn Ahmed al-Majrītī und der Lateinischen

Dberactzung des Athelard von Bath.» @anske Videnskaberner Selskab. Skr., 7 Raekke, Hist. og

ولكنه غائب عند بيار ألفونس. وعلى عكس ذلك، نرى أن المصطلحات الفلكية في الـ LY تختلف بشكل ملموس عن تلك التي استعملها أدلار دو باث في مؤلفه De opere astrolapsus. وهكذا، فأدلار، وفيما يتعلق بـ l'écentricus أو بـ l'épicichus في الـ LY لم يشر إلا إلى وظيفتيهما(٤٨). وما من شيء يسمح بالاعتقاد أن أدلار دو باث كان على علم بنظرية «الإقبال والإدبار» (Trépidation) التي أعلن عنها الفلكي العربي ثابت بن قرة والتي توجد بوضوح في الـ LY، في الوقت الذي يبدو فيه جلياً، وحسب دليل والشر دو مالقرن القاطع، أن بيار الفونس قد استوعب تلك النظرية. بالقابل، نجد عدم انسجام بين نظام الكرات العشر في علم الكون عند بيار ألفونس والنظام عينه في الـ LY، بينما يشبه هذا الأحير إلى حد ما نظام أدلار (٥٠٠)؛ ومسلمة المجريطي، الذي اطلع أدلار على مؤلفه بشكل جيد، هو بالتأكيد الـ «Almérith» المذكور في الفصل السادس من الـ LY. ويبدو غير مجدٍ تفصيل أكثر لمقارنات من هذه الطبيعة: فجميع المقارنات التي حاولنا، وكذلك جميع المقارنات التي قام بها ناشر De opere astrolapsus، تدل على أن عناصر لا يستهان بها تسمح بمقارنة محتوى الـ LY، وخاصة محتوى الجزء الفلكي، بالأعمال المعروفة تارةً لمؤلف وطوراً للمؤلف الآخر. وعلى الأرجع، يمثل نص الزيج للخوارزمي الموجود في مخطوطة أوكسفورد التقليد الأقرب لتقليد أدلار؛ ولقد لعب هرمان الكورنشي Hermann de (Carinthie دوراً في صيغة شارتر، ومثله فعل روبير دو شستر في صيغة مدريد؛ من جهة أخرى، يعود المزيع المقتبس الموجود في الـ Corpus Christi College 283 المنسوب لبيار الفونس، إلى أحمال أدلار (٥١). لذلك علينا أن نمتنع اليوم عن اعتبار أدلار دو باث مؤلفاً LY. وكذلك أيضاً فيما يتعلق ببيار ألفونس. تدعو إلى هذا الامتناع، بشكل قاطع، عدة عناصر مهمة موجودة في كل كتب الـ LY. وتدل غتلف أقسام الـ LY، وخاصة الأقسام المكرسة للهندسة والفلك، على أن الأمر يتعلق بتركيبة هجينة، حيث تلتقي تأثيراتُ عدة تقاليد واضحة الاختلاف. وفضلاً عن ذلك، لا يوجد ما يدفع إلى الاعتقاد بوجوب حفظ

Filos. Afd. (Copenhagen), Bd. 3, no. 1 (1914),

القيمة المعطاة لحمط دائرة الأرض وقيمة * تساوي ٧/ ٢٢ تعطيان الشيجة ٧٦٣٦ المثبتة في LZ.

[«]Et primus quidem circulus, uerbi gratia ad Saturnum, ille dicitur : على الشكل الثاني (٤٨) على الشكل الثاني quem Saturnus spatio triginta annorum contra applanon metitur».

Dickey, «Adelard of Bath: An Examination Based on Heretofore Unexamined Manus-: انظر cripts,» p. 159.

⁽²⁹⁾ تقدم للشمس ٨ درجات خلال ٩٠٠ سنة في منطقة البروج وتأخر مساوٍ في الـ ٩٠٠ سنة التالية.

⁽٥٠) ثلاث دوائر موجودة فوق زحل لدى بيار ألفونس مقابل اثنين لدى أدلار وفي £Z.

⁽٥١) هذه بعض الستانج الهامة الناجة عن الدراسة الوافية التي قام چا ب. ديكاي (B. G. Dickey). ويوجد نظام كثير الوضوح عن مسألة الجداول الفلكية في القرن الثاني عشر للميلاد يعود إلى ر.موسبيه .R. Mercier).

تاريخ العام ١١٤٣م، والذي لا يظهر سوى في النسخة المختصرة من القسم الحسابي في غطوطة فسنا، للمجموعة الرباعية من الـ LY.

استناداً إلى ما تقدم، فإن الشهادة الوحيدة التي يمكننا التمسك بها بشكل قاطع هي تلك التي تقدمها الصيغة الثانية من الـ 2 المتصلة أكثر من غيرها اتصالاً وثيقاً (وهذا مؤكد) بترجمات أدلار دو باث لإقليدس العربي 2 (هذا الصيغة التي تحوي إضافات واسعة تنسب تأليف الـ 2 في المخطوطة الوحيدة ١٦٢٠٨ من باريس إلى «المعلم ٨٩ المخطوطة الوحيدة ١٦٢٠٨ من باريس إلى «المعلم ٨٥ المخطوطة و «المعلم ٨٩» لا شيء يؤكد ذلك . ألم يدمّ والشر دو مالثرن ، في مؤلفه De المخطوطة هو «المعلم ٨٩» لا شيء يؤكد ذلك . ألم يدمّ والشر دو مالثرن ، في مؤلفه De المحوية هو مؤلف المعربة وموالم الموافقة وينا والموافقة وينا المؤلفة والمؤلفة من المعينة والمؤلفة المؤلفة ا

فمنذ الطبعة التي أصدرها بونكومباني (Boncompagni)، انطلاقاً من المخطوطة المناف المنطوطة (10 المنطوطة) المناف المنا

⁽٥٢) أي للترجمة العربية لإقليدس. (المترجم).

Marshall Clagett, «The Medieval Latin Translations from the Arabic of the : انسفاسر: elements of Euclid, with Special Emphasis of the Versions of Adelard of Bath,» Isis, vol. 44, nos. 135-136 (June 1953), p. 36.

Boncompagni-Ludovisi, Iohannis Hispalensis liber algorismi de pratica arismetrice, (01) pp. 25-93.

الرابع عشر للميلاد، ليست، وكما يكشف تاريخ النص، سوى شاهد متأخر وبالغ الضعف. وفي الحالات عينها، لم يتردد ناقل مخطوطة سلمنكا (Salamanque)، وهو أيضاً من القرن الرابع عشر للميلاد، عن إكمال الـ «Magister Iohannes» والمقروء في نموذجه، بعنوانِ ثانِ : Hec est arismetica Iohannis de Sacrobosco وإذا كان حقاً يوحنا الإشبيل أحد أكثر المترجين شهرة في القرن الثاني عشر للميلاد، فجان دو ساكروبوسكو Jean de) (Sacrobosco هر من دون منازع مؤلّف لـ Algorismus Vulgaris والذي عرف منذ القرن الثالث عشر للميلاد نجاحاً باهراً لا يُقارن به سوى نجاح Carmen de algorismo لألكسندر دو ثيل ديو (Alexandre de Ville dieu). ولكن ينبغي علينا الحذر الشديد عند اعتماد إحدى النسب لمخطوطتي باريس وسلمنكا. وعلى عكس ذلك، وبفضل مخطوطة باريس ١٥٤٦١، من بداية القرن الثالث عشر للميلاد، نستطيع التأكيد أن الـ 11 ألف في طليطلة (Tolède) حوالي العام ١١٤٣م: فالمخطوطة التي كانت بحوزة هاوي المجموعات الشهير في القرن الثالث عشر للمبلاد ريشار دو فورنيقال (Richard de Fournival) ومن ثم بحوزة جيرار دابقيل (Gérard d'Abbeville)، قد نُقلت في إيطاليا ولكنها تحتوي على تقويم طليطلي من العام ١١٤٣ حتى العام ١١٥٩م (٥٠). إذاً علينا التمسك بشخصية «Magister Iohannes» (المعلم يوحنا) كما أتت على ذكره جميع مخطوطات الـ امــة باستثناء المخطوطة ٧٣٥٩ من ماريس. فالأسلوب والتصويب المتاز للغة اللاتينية في الـ LA لا يتطابقان جيداً مع لغة يوحنا الاشبيلي القليلة الفصاحة والذي كانت ثقافته الأدبية محدودة جداً (٢٥١). ويحتوى نص introductorius liber qui et pulueris dicitur in mathematicam disciplinam (LP) آخر بحمل عنوان على مقاطع تعود فعلاً إلى 1.4، ولكنه يحتوي أيضاً على عدة أقسام أصلية. واليوم يظهر أن LP، والذي اعتبر منذ اكتشافه تنقيحاً لل LA (٥٧)، يشكل صيغة أكثر إيجازاً وعلى الأرجع أكثر قدماً، مستوحاة من المصدر اللاتيني عينه. ويظهر الفرق بين هاتين الصيغتين عند مقارنة الطرق العملية المتبعة في كل منهما. فكما في الـ DA، يتم جمع الأرقام في الـ LP بدءاً من اليسار (فحسب) بينما تتم العملية في الـ LY والـ LA بدءاً من اليمين. وصحيح أن

⁽⁰⁰⁾ مله الإشارة القيمة عائدة لابنحاث م. ت. دالفرني (M. T. d'Alverny) هن ترجمات جبرار دو Maric-Thérèse d'Alverny, «Translations and Translators» in: Robert L. Benson : كريمورد. انظر and Giles Constable, eds., Renaissance and Renewal in the Twelfth Century (Oxford: Clarendon Press, 1982), pp. 458-459.

⁽٥٦) انظر: على سبيل الثال، مقدمة ال De regimine sanitatis.

Allard, انشأ كان، بعد Eneström، موتشا عند نشرتنا المؤقته من العام ۱۹۷۰ . انظر (۷۷) «لدع Plus anciennes versions latines du XIII «غذاوله issues de l'arithmétique d'al-Khwárizmi». مقتاطية كاسلة عققة ومطلة عليها من المار 2 مل على أضع العمان بالترازي. الترازي المالة المسلمة المسلمة المالة المالة المسلمة على المسلمة المسلمة المسلمة على المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة على المسلمة ال

اله 1.4 يعرف أيضاً الطريقة الأولى، ولكنه يعتبرها أقل ملاءمة $^{(No)}$. ويأتي اله 1.4 مرة واحدة على ذكر الحوارزمي وذلك عند ضرب العددين $^{+}$ و $^{+}$ $^{+}$ (وهو مثل معروض أيضاً في اله $^{+}$ $^{-}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ (هو مثل معروض أيضاً في اله $^{+}$ $^{-}$ $^{+}$

ab = 10b - b(10 - a) = 10a - a(10 - b) یکون: b < 10 و a < 10:

ونجد هذه الصيغة نفسها ولكن بتعابير غتلفة، في تتمة للـ LA، تتناول الحساب التقليدي والحساب والجبر^{٢٠٠}. وبات الآن من المفيد ذكر الوقائع التالية:

- ـ الصيغة الثانية من الـ LY هي صيغة مُزادة تستمين بعلم الحساب اللاتيني التقليدي المرب عن الحساب الهندي الموروث عن العرب وعن النسخة الأدلارية عن إقليدس كما قدمه الحرب . ويدعى هذا النص، في هذه الصيغة وحدها وفي نسخة واحدة منها: «Magistro A compositus» (أي من تأليف المعلم A) ولكن لا يمكن المؤلف المجموعة الرباعية المكونة من الـ LY أن يكون أدلار دو باث أو بيار ألفونس؛ غير أنه بالإمكان القيام بعدة تقريبات مع أعمال هذين المؤلفين في الفصول التي تتطرق إلى الهندسة وعلم الفلك؛
- تُظهرُ الصيغتان الأولى والثانية من الـ LY اهتماماً أكيداً بالعالم اليهودي وحتى باللغة العبرية؛
- وحدها الكتب الحسابية من الـ 12 يمكن اعتبارها بطريقة أكيدة، بفضل الصيغة المختصرة المشابية للصيغة (1)، قد تُتبت في الأعوام التي تلت العام ١١٤٣م؛
- ـ تميز المخطوطة ۱۸۹۲۷ من ميونيخ (LY) الصيغة الثالثة) ويوضوح بين أشكال أرقام تدعى «Toletane figure» (الأشكال الهندية) وأشكال أرقام أخرى أقرب للأرقام العربية وتدعى «Tadios figure»(۱۲) (الأرقام الهندية)؛

Allard, Muhammad Ibn Missi al-Khwarizmi: Le Calcul indien (algorismus), histoire: Jisi (oA)
des textes, édition critique, traduction et commentaire des plus anciennes versions latines remaniées du
XIF siècle, p. 87.

⁽٥٩) المعدر نفسه، ص ١٦٣.

Boncompagni-Ludovini, . آسطر: De multiplicatione digitorism interse أسطر: (٦٠) Iohannis Hispalensis liber algorismi de pratica arismetrice, p. 97.

انظر أيضاً بهذا الخصوص، الفصل الحادي عشر: الجابر، ا من هذه الموسوحة.

⁽٦١) حول الأرقام انظر القصل العاشر من هذا الجزء من الموسوعة.

ـ اتخذت المخطوطة ١٥٤٦١ من باريس والمحتوية على الـ 11.4 كنموذج لها غمطوطةً تُتبت في طليطلة ما بين العامين ١١٤٣ و ١٥٥٩م، وهذه الأخيرة مفقودة اليوم؛

إن مؤلف LA هو «Magister Tohannes» (المعلم يوحنا) وإن اعتباره المتعارف عليه (يوحنا الإشبيلي) اعتبار منسرع ومشكوك في صحته كما هو الحال مع جان در ساكرويوسكو ؛

- وجود بعض العناصر الغريبة من الحساب الهندي بشكل مشترك بين ال LY والجزء الثاني من ال LA.

فلنستبعد أولاً افتراض وجود «مدرسة» للمترجين في طليطلة أيام الأسقف ريمون (Reymond) (١١٢٥ ـ ١١٢٥م)(٢٢). ولكن الوقائع النادرة التي تنسب بعض المخطوطات إلى هذا المؤلف أو ذاك تحتُ على توجيه الأبحاث نحو الأوساط الطليطلية ذات الارتباط بالثقافة العبرية، حيث، وعلى الأقل حسب بعض الصيغ اللاتينية، لعب دوراً كل من الملم (Magister A) A) والملم يوحنا (Magister Iohannes). وبعد استبعاد كون المؤلَّفين المطلوبين، من الترجين المروفين أمثال أدلار دو باث وبيار ألفونس ويوحنا الإشبيل، المؤلفين المطلوبين، فكيف لا يسعنا أن نفكر بمؤلفين آخرين (١٣)، وخاصة بأڤندوث (Avendauth) ويمساعده المروف بالضبط باسم «Magister Iohannes» والذي من المحتمل أن يكون عضواً في مجمع طليطلة، قد ساهم بالترجة اللاتينية للغزالي وللمفكر اليهودي ابن غابيرول؟ ولم تتأكد بعد بشكل قاطع هوية أتندوث، الذي يُرد ذكّره في بعض المخطوطات اللاتينية على أنه ففيلسوف يهودي، (³⁷³، ولكن إقامته في طليطلة من الأمور الثابتة. وحسب الفرضية الأكثر إقناعاً، يبدو أنه الفيلسوف اليهودي أبراهام بن داود الذي عاش في طليطلة حوالى الفترة ١١٤٠ . ١١٨٠م (٦٥). تصف المقدمة الـ LY، والغريبة تماماً عن الحساب الهندي الموروث عن العرب، ستة أنواع من الحركات غير الدائرية بطريقة تشبه تلك التي نجدها في تفسير الشرائع المقلسة (Commentaire des Saintes Lois) للفيلسوف اليهودي المعاصر للمسيح، فيلون الإسكندري. ونجد في هذه القدمة نفسها تجزئة فريدة للساعة غالفة لكل التقليد اللاتيني منذ مارتيانوس كابللا على الأقل، هذا التقليد الذي كان يعتبر أن

⁽¹⁷⁾ مله الفرضية تمود، فحسب، لخلط مغلوط بين المدعو يوحنا التمدو (17) مله الفرضية تمود، فحسب، لخلط مغلوط بين المدعو يوحنا الاشبيلي (Johannes Hispalensis). والشكوك التي أبشاها جلدا الشأن هاسكنز أثبتت كلياً في:
Alverny, «Translations and Translation», pp. 444-445.

⁽٦٣) وسنلاحظ أن أحداً من المؤلفين المذكورين لم يبد في مؤلف معروف اهتماماً يُذكر بالثقافة العبرية، وتشكل ال Dialogi cum Judaeo لبيار ألفونس دحضاً متعمداً لليهودية.

Marie-Thèrèse d'Alverny, «Notes sur les traductions médiévales d'Avicenne,» : انظر (۱٤)
Archivez d'histoire doctrisale et littéraire du moyen ége, vol. 19 (1952), pp. 339-358.
Marie-Thèrèse d'Alverny, «Avendauth?» in: Homenaje a Millés-Vallicrosu, 2 vols. : انظر المالة (10)
(Barcelons: Consejo Superior de Investigaciones Cientificas, 1954-1956), vol. 1, pp. 19-43.

الزمن مؤلف من عناصر غير قابلة للتقسيم. وتظهر هذه التجزئة كمحاولة لإقامة قياس مشترك بين سنة يوليوس والشهر القمري في نظام تقويم قمري ـ شمسي هو بالتأكيد نظام مشترك بين سنة يوليوس والشهر القمري في نظام تقويم قمري ـ شمسي هو بالتأكيد نظام التقويم اليهودي ($^{(17)}$. ونجد ثانية، نسبة غطوطات $^{(17)}$ لا المعلم يوحناه هذا، والمختوطة المتابر والمعلم يوحناه هذا، هو يوحنا الإشبيلي، مترجم اعمال فلكية معروف، أو على أنه اعتبار والمعلم يوحناه هذا، هو يوحنا الإشبيلي، مترجم اعمال فلكية معروف، أو على أنه اللاتينية لكتاب مسلمة المجريطي الأسطولا ($^{(17)}$. كذلك لا يمكن اعتباره أفندوت الملكون يوحن نصف الناني من $^{(17)}$. كذلك لا يمكن اعتباره أفندوت الملكون يعض نسخ ترجمات ابن سينا. ولقد سبق وذكرنا تطابق القسم الثاني من $^{(17)}$ من الطبيعي افتراض أن أحد هذين المصدرين هو من وضع أفندوث الذي هو الفيلسوف اليهودي أبراهام بن داود الذي عاش في طليطلة بين العامين $^{(18)}$ (ولكن من الطبيطي الذي كان على الأرجح عضواً في المجمع الكاندراني في طليطلة. ولتأكيد ها الماليطلي الذي كان على الأرجح عضواً في المجمع الكاندراني في طليطلة. ولتأكيد ها الماليطة الذي نقضنا التأكد من وجود ملم يدعى والملم جانه في أرشيف المجامع في طليطلة الطبطة المياسوف المجاهة الماجامة في المنطلة. ولتأكيد ها الماليطة المنات التأكد من وجود ملم يدعى والملم جانه في أرشيف المجامع في طليطلة المنطوعة المنطلة المناطعة المناطعة المجامع في طليطلة المنطقة المناطعة المنا

Alverny, Ibid., pp. 19-43.

: Jid (34)

⁽٦٦) إثنا عشر شهراً قمرياً في السنوات العادية وثلاثة عشر شهراً قمرياً في السنوات المزادة. انظر:

Paul Tannery, «Sur la division du temps en instants au moyen âge,» Bibliotheca Mathematica, vol. 3, no. 4 (1905), réimprimé dans: Mémoires scientifiques, vol. 5, pp. 346-347.

ونمتقد أثنا بجب أن لا نرى من خلال مثل هذه المناصر، أثراً لاتينياً على التقويم اليهودي، باقياً من Edward Stewart. Kennedy, «Al-Khwarizmi on the Jewish Calendar,» عسمل الخسوارزمسي، انسطر:
Scripta Mathematica, vol. 27, no. 1 (June 1964), pp. 55-59, reprinted in: Edward Stewart Kennedy
[et al], Studies in the Islamic Exact Sciences (Beirut: American University of Beirut, 1983).

[«]Liber Algazelis de summe theorice philosophie translatus a Magistro Iohanne et D. (٦٧) archidiacono in Toleto de arabico in latinum».

Alverny, «Avendauth?» p. 40, et. C. Sánchez-Albornoz, «Observaciones a unas انظر:
paginas de Lemay sobre los traductores Toledanos,» Cuadernos de Historia de Espana, vols. 4142 (1965), p. 323, note (49).

Richard Lemay, : بنصيل وبرهان مذه النظرية مطرلاً. انظر (R. Lemay) بنصيل وبرهان مذه النظرية مطرلاً. انظر: (R. Lemay) بنصيل وبرهان مذه النظرية مطرلاً. «Dans l'Espagne du XII[®] siècle: Les Traductions de l'arabe au latin,» Annales, économies, sociétés, civilisations, vol. 18, no. 4 (juillet-août 1963), pp. 647-654.

عدة فرضيات جريئة عُرضت في هذا المقال، كتلك التي تجعل من يوحنا الإشبيلي (Jean de Séville) قريباً أو حتى ابناً للكونت سيسناندو دافيديز (Siscando Davidiz) المعروف بابن داوود. وقد دحض سانشز ـ الورنو (C. Sánchez-Albornoz) كار هذه النظرية .

خلال الحقبة التي تهمنا دسمال و ولكنا نستطيع اعتبار أقشوث (إذا كان هو المقصود بالحرف A) الموطوعة (إذا كان معتبر كامل المجموعة الرابعية والمحروعة الرابعية من 21 صادرة عن تماليمه فقط.

ويضاف عنصر هام إلى العناصر التي ذكرنا والتي تعطى الدليل على التأثير الأكيد للعلوم العبرية ولترجمات زيج الخوارزمي اللاتينية في إعداد الصيغ الأربع من الـ LY. يدل هذا العنصر الجديد على أن بعض النصوص اللاتينية (على الأقل) المنبقة، ولو من بعيد، من حساب الخوارزمي، قد أعدت في الأوساط التي عرفت جيداً الترجمات اللاتينية لأعمال إقليدس. فإذا تفحصنا مختلف التحديدات عن الوحدة (الأصول، IIV) في النصوص المدروسة، وفي الأعمال اللاتينية السابقة، وفي أولى الترجمات اللاتينية لجبر الخوارزمي، وفي الترجمات اللاتينية الأولى لأعمال إقليدس المنقولة إلى العربية، فلاحظ أن التحديد المعطى في النسخة الثانية المضاف إليها من الـ LY منقول بدقة عن التحديد الوارد في الصيغة اللاتينية الأولى لإقليدس المنسوبة غالباً لأدلار دو باث، والتي بدون شك لا تعود لهذا المؤلف (٧١). وتؤكد المقارنة نفسها، فيما يتعلق بتحديد عدد ما (الأصول، VII، (2))، بشكل قاطم، تطابقاً من النوع نفسه (٧٢)، بينما يبدو بوضوح أن التحديدات في الـ DA والـ LA والـ LP صادرة مباشرة عن بويس (٧٣). وباستطاعتنا، إذاً، التساؤل عن النسخة الإقليدسية التي كانت بتصرف مؤلف النسخة «المزادة» من الـ LY والمنسوبة إلى «المعلم ٩٨». وتقدم دراسة موجزة لصطلحات القسم الهندسي في الـ LY بعض عناصر الرد على هذا السؤال. وتعيد بعض الكلمات، ككلمة «hebes» (الدالة على الزاوية المنفرجة) الصلة مع التقليد القديم لله «Agrimensores» الرومانية (٧٤). وتتميز هذه الكلمات عن تلك المألوفة آنذاك عند بويس كـ «obtusus»، والمعروفة من قبل مترجى القرن الثاني عشر للميلاد لأعمال إقليدس المنقولة إلى العربية. وفي القسم الهندسي من الـ LY لم يرد ذكر الأي من الكلمات العربية العديدة التي ما زالت موجودة في جميع الصيغ اللاتينية من إقليدس في القرن الثاني عشر (٧٥). ولكن استعمال بعض الكلمات، مثل «oxigonius» التي تدل على الزاوية الحادة،

Juan Francisco Rivera, «Nuevos datos sobre los traductores Gundisalvo y Juan : انظر (۷۰) Hispano,» Al-Andahu, vol. 31 (Summer 1966), pp. 267-280.

يلحظ المؤلف عدة اتفاقات تُقدت بين العامين ١١٦٢ و١١٧٦ م بين مجمع طليطلة (Tolède) وواحد أو هدة أشخاص بجملون اسم «Wagister Iobannes» (أي للعلم بيرحنا) .

Unitas est qua dicitur omnis rea una (۷۱) . في كتاب De unitate et uno لدومينفو غونديزاالغو . Unitas est qua unaquaeque res dicitur esse una . اتتحديد شبه مطابق: (Domingo Gondisalvo)

Numerus est multitudo ex unitatibus composita. (YY)

Numerus est unitatum collectio. (VT)

⁽٧٤) تظهر الكلمة، مثلاً، في الـ Liber gromaticus لفرونتان (Frontin)، (القرن الأول ب.م.).

⁼ H. L. L. Busard, The First Latin Translation of : نظهر لائحة جذه الكلمات العديدة في (٧٥)

ولو كانت دليلاً آخر على وجود كلمات الـ «Agrimensores»، يدل على أن مؤلف الـ LY، وإن كان على علم بإحدى ترجمات إقليدس الصادرة بالعربية، فلا تستند هذه المعرفة سوى على الصيغة الثانيَّة، التي تبدو فعلاً صيغة أدلار دو باث، أو على الصيغ المنسوبة لهرمان الكورنثي، والجيرار دو كريمون (Gérard de Crémone)، فالصيغة الأولى التي لا يمكن تحديد مؤلفها لم تعرف للزاوية الحادة سوى عبارة «acutangulus» (٧٦). زد على ذلك أن أجزاء عديدة من النص الهندسي في الصيغة الثانية «المزادة» من الـ LY تشبه بدقة الأجزاء للموجودة في الصيغة الثانية العربية لإقليدس. ولم يؤكد بشكل قاطع أن دومينغو غونديزالڤو (Domingo Gondisalvo)، الذي ذكرنا اسمه بالأشتراك مم اسم أقندوث، كان على علم بترجمة لاتينية ما لأعمال إقليدس بصيغتها العربية. ولكنه بالتأكيد كان على معرفة ر Liber Algorismi (أي كتاب الخوارزمي) (ولا يمكن لهذا «الكتاب» أن يكون جبر الخوارزمي). فقد كان واضحاً عندما ذكره في فصل متعلق بالحساب من كتابه De divisione philosophie . كان غونديز القو ، إذاً ، على علم بكتاب Liber Algorismi ، (وهذا الاسم يطابق عنوان الـ LA) حيث ترتيب العمليات هو نُفسه الموجود في الـ DA والـ LA، وحيث مفهوم العدد هو نفسه عند إقليدس في صيغته اللاتينية ولا سيماً حيث تقسيم الوحدة إلى «كسور الكسور» يتوافق، كما سنرى، مع الفصل الذي عالجته فقط الصيغة من الـ LA العائدة إلى يوحنا الطليطلي وهو أحد شركاء أفندوث. كما أن تحديده لـ «الوحدة» في كتابه De unitate et uno، الذي يعود إلى ابن غاب ول (ابن غيريال) (انظر الهامش ٧١)، قريب جداً من تحديد الصيغة الثانية من الـ LY وكذلك من تحديد ترجات إقليدس. إضافة إلى ذلك، استلهم في كتابه De diuisione philosophiae الترجة اللاتينية للنيريزي التي قام بها حوالي العام ١٤٤٠م جيرار دو كريمون (٧٨). وأخيراً، تستعمل القدمة المستركة لنسخات الـ LY الثلاث مبادئ الـ «Constructio» والـ «Destructio» (البناء والهدم) التي حددها أيضاً دومينغو غونديزالڤو في كتابه De unitate et uno . فبمعرفتنا لنزعة عونديزالڤو الأكيدة لاستلهام أعمال أسلافه بطريقة غير نزية (٨٠) لن نستغرب إذا ما وجدنا في الـ Liber

Euclid's Elements Commonly Ascribed to Adelard of Bath, Pont. Institute of Mediacval Studies, == Studies and Texts; LXXIV (Toronto: [n. ph.l. 1983), pp. 391-396.

للمدر نشب، ص ۹۹۸. L. Baur, «Dominicus Gundissalinus. De divisione philosophia» Beiträge zur (۷۷) أنظر: (۷۷) Geschichte der Philosophia der Mittelalters, Bd. 4, nos. 2-3 (1903), p. 91.

C. Kren, «Gundissalimus Dominicus,» in: Dictionary of Scientific Biography, : نظر (۷۸) 18 vols. (New York: Scribner, 1970-1990), vol. 5, p. 592.

[«]Sed destructio rei non est aliud quam separatio formae a materia» : ينا يلي (۷۹) (P. L. LXIII, col. 1075).

Lemay, «Dans l'Espagne du XII^a siècle: Les Traductions de l'arabe au latin.» : انشار (۸۰) — pp. 658-659,

Ysagogarum ، (في حال كان غونديزالشو هو المؤلف) تأثيرات عديدة عربية ويهودية ولاتينية . وتدفعنا عدة دلائل متفارية على القول إن كتابة ال LY وال LA قد تحت حوالى العام ١٤٤٣م في أواسط طليطلة القريبة من أشدوث.

ولكننا نجد جملة من الصيغة (III) من الـ LY الموجودة في المخطوطة ١٨٩٢٧ الوحيدة في ميونيخ تشير إلى فرنسا وتختلف بوضوح عما يقابلها في الصيغتين (1) و(11)(١١). فهل علينا أن نرى في الصيغة الثالثة، حيث تختلف كلياً مقاطع وأمثلة عديدة عن تلك التي تقابلها في النسخات السابقة وحيث تتوافر الأرقام الرومانية بشكل خاص، نتيجة منفصلة لسفر بيار الموقّر (Pierre le Vénérable) إلى إسبانيا في العام ١١٤١م في بداية حركة الترجمات في طليطلة زمن الأسقف ريمون؟ لسنا نجرؤ على الإيجاء بهذا الافتراض. ألم يُقدم أدلار دو باث نفسه على ترك المدرسة الفرنسية في مدينة تور (التي قد يكون أوفده إليها أسقف باث وويلز (Wells) المدعو جان دو تور بين عامي ١٠٨٨ و١١٢٢م) لبعض الوقت وعلى الاستقاء في الخارج من المصادر العربية، والعودة ربما إلى مدينة لاون (Laon)، بعد بضع منوات، لعرض محتوى كتابه Quaestiones naturales الذي يكون قد ألفه في منطقة خاضعة للسلطة العربية؟ فالصيغة III من الـ LY تشكل من دون شك أحد أوائل الشهود في فرنسا عن اهتمام جديد بالعلوم الصحيحة؛ ويعود هذا الاهتمام إلى الخميرة العلمية العربية، في السنوات التي تلت انحطاط مدرسة لاون؛ هذا الانحطاط الذي تزامن مع زيارة بيار أبلار (Pierre Abélard) (١١١٧م) ومع وفاة أنسالم (Anselme) (١١١٧م). إلا أن نخطوطة ميونيخ، التي كانت تخص، في القرن الخامس عشر للميلاد، دير «Tegernsee» الشهير، لم تحتو، باستثناه الكتب الحسابية الثلاثة، صوى على جزء من الكتاب الرابع المكرس للهندسة (٨٢). ويوجد في هذه المخطوطة نصان عائدان للناسخ نفسه، ومؤلفات فلكية من بينها: نص الترجمة التي قام بها يوحنا الإشبيل لكتاب ما شاء الله في التنجيم De Rece , ionibus ، ولكتاب Introductorium ad astrologiam («المدخل إلى علم التنجيم» (المترجم) بتصرف عن اللاتينية) لسهل بن بشر (Zael) الذي يوجد أيضاً في المخطوطة

^{...}oportet nos ab ipsius artis elementis principium : (النسخسان الأبل والشانية) LY (۱۸) sumentes ad tempora et motus coequeua quidem gradatime ascendere,

^{...}oportet Gallos ad ipsius artis elementa in duobus existenciae motibus :(النسخة الثالثة): LY scilicet et temporibus coequeua quidem gradatim ascendere.

Dickey, «Adelard of Bath: An Examination Based on Heretofore Unexamined : انظر (۸۲) Manuscripts,» p. 303.

جداول طليطلة الفلكية للزرقالي التي قام بها جيرار دو كريمون، وترجمة مجهولة (الكاتب) جداول طليطلة الفلكية للزرقالي التي قام بها جيرار دو كريمون، وترجمة مجهولة (الكاتب) الإقليدس وُضعت في لوثارنجيا في القرن الحادي عشر للميلاد (APP). فهذه العناصر، بالإضافة إلى تأكدنا من أن المخطوطة المذكورة أخيراً تعود فعلاً إلى النصف الثاني من القرن الثاني عشر للميلاد (وقطماً إلى ما بين العامين ١٦٣١ و١٦٦٨) (APP)، لا تتعارض مع الفرضيات التي أطلقنا. ولكنها في الوقت نفسه لا تسمح بإكمالها. إن النصوص اللاتينية التي بحوزتنا تشكل نتيجة إيجابية تتعارض بوضوح مع توصية المؤلف المسلم الأندلسي ابن عبدون من أواخر القرن الحادي عشر للميلاد قبألا تباع الكتب العلمية لغير المسلمين، لأنهم قد يقومون بترجمة هذه المؤلفات العلمية وبنسبها إلى شعوبهم ورجال الدين عندهم، بينما هى في الحقيقة مؤلفات إسلامية (APP).

ثانياً: الأرقام العربية في المخطوطات اللاتينية لعلم الحساب

إن دراسة محتويات النصوص اللاتينية المذكورة هامة ولا شك. ويضاف إلى هذه الأهمية كون هذه النصوص تشكل أوائل الشهادات عن نشر واستخدام الأرقام المربية في المنزب اللاتيني ابتداء من القرن الثاني عشر؛ هذا القرن الذي بدأ الفرب فيه يتخلص من الطرق الحسابية التي تقدمها أدوات الـ «Abaque» والـ «Apices» التي تعود إلى جيربير الطرق الحسابية التي تعود إلى جيربير (Gerbet). و لقد حان الوقت الآن للتخلي عن التمييز بين أرقام عربية شرقية وأخرى يقال لها أرقام العامباري (Apices»، هذا التمييز الذي سلم به لفترة طويلة. ولقد أضحى مؤكداً

Alverny, «Translations and Translators,» p. 440.

Juan Vernet, «La Ciencia en el Islam y Occidente,» in: بالنظر المناسبة المناسبة والمناسبة المناسبة ال

⁽٨٦) الـ «Abaque» آلة حسابية بدائية تطورت لتصبح ذات أعمدة تتحرك عليها فِيش (Apices) أو كرات صغيرة تنشل بواسطتها الأعداد الصحيحة.

Beaujouan, «Etude paléographique: عن هذه الاستممالات قبل القرن الثاني عشر للميلاد، انظر (AV) sur la «rotation» des chiffres et l'emploi des apices du X" au XII" siècle,» pp. 303-313.

David Eugene Smith and Louis: يظهر هذا التمييز في عدة دراسات، منها على الأحض في: (٨٨)
Charles Karpinski, The Hindu-Arabic Numerats (Boston; London: Ginn and Co., 1911), and
Solomon Gandz, «The Origin of the Ghufir Numerals, or the Arabian Abacus and the Articuli,»
Liti, vol. 16, no. 49 (1931), p. 393.

دور طليطلة في إدخال سلسلة الأرقام التسعة مع الصفر إلى أوروبا(٨٩).

وعند تجميع الأرقام التي نصادفها في المخطوطات اللاتينية التي تحتوي على الأعمال المذكورة سابقاً، نحصل على الجدول التالي(٢٠٠٠):

			_			_							
		1	2	;	3	4	5	6	7	8	9		0
(n)	<u>:[</u>	1	3	3		?	y	?	?	7	7	Ø	
(b)	[1	7	٢		g.	4	G	7	8	9	0	7
(c)		1	2	3		Q	9	G	7	8	9	0	τ
(d)		1	?	3	1-	R	4	6	7	8	9	0	Ø
(e)	YSAGDGARUN	1	7	3	F	2	7	6	7	8	9	0	I
(1)	FR YSA	1	?	3		8	5	6	7	8	9	0	۲
(g)	11868	1	7	3		2	3	C	7	B	9	0	7
(li)		2	7	3		S	5	G	7	8	9	0	τ
(i)	-[1	7	3		2	5	6	1	8	2	٥	?

- (a) Cambridge, Univ. Lib. 1i.6.5. (C)
- (c) München, Chn 18927 (O)
- (e) Genova, Bib. Univ. E III 28 (G)
- (g) Paris, Bib. Nat. lat. 16208 (P)
- (i) Admont, Stiftshib. frg. 4

- (b) Wien, Oster. Nationalbib.275 (V)
- (d) Minches, Clm 13021 (M)
- (f) Milano, Ambr. A 3 sop. (A) (b) Oxford, Bod. Lib. Lyell 52 (l)
- Gonzalo Menéndez Pidal, «Los Illamados numerales arabes en Occidente,» : انسفلسر (۸۹)

 Roletín de la Real Academia de la Historia, vol. 145 (1959), p. 188.

نشرة حديثة عن الأرقام في الوثائق العربية في إسبانيا لا تأخذ بعين الاعتبار الارقام «الفبارية» الشبههة بأرقام المخطوطات اللاتينية من القرن الثاني عشر للعيلاد، إلا في الوثائق المتأخرة من القرنين الخامس عشر والسادس عشر للميلاد، في إقليمي أرافون (Aragon) وقالانس (Valencey). غير أنه من المؤكد أن الأرقام والسادس عشر الميلاد، في إقليمي أرافون (Aragon) من من مترجمي الأعمال اللذين استوحوا علم الحساب الهندية غرفت منذ القرن الثاني عشر للميلاد، على الأقل من مترجمي الأعمال اللذين استوحوا علم الحساب للخوارزمي . انظر: A Labarta and C. Barceló, Numeros y cifras en los documentos arábigohispanos للخوارزمي . انظر: (Cordoba: [n. pb], 1988).

(٩٠) الأرقام متفولة بما أمكن من الدقة، لكن دون احترام لأبعادها في المخطوطات. ولم تُشكل الأرقام الظاهرة في غطوطات لا يزال تموذجها بالتأكيد في حوزتنا. تظهر دواسة أكثر تفصيلاً من نظور كتابات هذه الظاهرة في André Allard, d'Epoque d'Adélard de Bath et les chiffres arabes dans les manuscrits الأرقام، في: Burnett, ed., Adelard of Bath: An English Scientist and Arabiss of the Early Twelfih Century, pp. 37-43.

_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	c
rucremia	2	r	4	5	0	4	V	9	9	0
Ш	1	2	3	4	9	6	1	8	9	0
	ı	2	3	Q	4	6	۵	8	9	0
	1	7	3	8	4	ď	1	8	9	0
	1	2	3	50	4	G	779	8	9	0
	1	2	3	95	4	G	7/4	8	9	0
	r	Z	3	959	4	6	71	8	9	0
	ı	Z	3	9	4	6	7 19	8	9	0
	1	2	3	V _Q	4	6	408	3	9	0
L	1	7	3	gr gs	ч	6	7 0 1	0	9	0
	1	2	3	Pr R	4	G	× ^ °	8	9	0
ſ	1	P	3	95	4	G	7^	8	9	-0-
	1	P	w	2	в	4	V	9	Q	

- (a) Oxford, Bod. Lib. Selden sup. 26 (E)
- (c) Oxford, Bod. Lib. Lyell 52 (l)
- (e) Paris, Bib. Nat. lat. 7359 (N)
- (g) Paris, Bib. Maz. 3642 (M)
- (i) Erfurt, Ansplou. Qu 355 (A)
- (k) Salamanca, Bib. Univ. 2338 (S)

- (b) Milane, Ambr. M 28 sup. (B)
- (d) Vaticaso, Bib. Ap. Reg. lat. 1285 (T) (f) Paris, Bib. Nat. lat. 15461 (P)
- (h) Paris, Blb. Nat. Int. 16202 (U)
- (j) Dreeden, Sáchs. Landeshib. C 80 (D) (i) Vaticano, Bib. Ap. Pal. Int. 1393 (L)
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ₹ -0 4 9 y 9_ 4 6 8 o T
- «Toletane figure» طيطلة «Toletane figure»
- الحداول الفلكية (Tables astronomiques)

إن تفحص هذه الجداول يعطى أربع وقائع:

ـ تعود الفوارق بين الأرقام في الـ 100 وLA وLA إلى تطور في طريقة الكتابة عند النساخ اللاتين مرتبط بالكتابة من اليسار إلى اليمين مهما كان التأثير المحتمل للكتابة القوطية(١٩).

ـ نجد في الـ DA (۲۲) كما نجد بوضوح في الـ LA الدليل على أن بعض الأرقام كانت تكتب بأشكال متنوعة (زمر: كتابة هذه المؤلفات).

ـ توجد أشكال أقرب إلى السلسلة العربية التقليدية في المخطوطتين E ولم اللذين تحتويان على صيغة هجينة من الـ 20 والـ 12. ولا يمكن النظر إلى هذا الأخير على أنه تنقيح لـ 21 وإنما على العكس كاستمرار لمصدر مشترك أكثر قدماً. فضلاً عن ذلك، تجلت فيه بوضوح الصعوبات التي تواجه الكتابة في انتقالها من الشمال نحو اليمين؛

ـ تحدد المخطوطة O التي تحتوي على النسخة الثالثة من الـ LY بجلاء أشكالاً طليطلية غنلفة عن الأشكال الهندية.

وهكذا نستنتج أن بعض المخطوطات يحتفظ بوضوح بأثر من أشكال أرقام شبيهة
يتلك التي اكتشفها الغرب خلال النصف الأول من القرن الثاني عشر في المؤلفات العربية
في علم الفلك أو علم الحساب. هذا بالرغم من ابتعاد هذه المخطوطات الأكيد عن
نصوص عربية في الحساب الهندي؛ وعلى الرغم من مفعول التأثيرات الغريبة عن هذا
الحساب كعلم الحساب اللاتيني التقليدي والعلوم العبرية وأولى الترجمات اللاتينية في
مواضيع ختلفة عن علم الحساب، في إعداد الصيغ الأربع لل LY. وكانت هذه الأشكال
ترجد أيضاً دون شك في أول ترجة لاتينية مفقودة لعلم الحساب عند الخوارزمي، على
الرغم من احتواء هذه الترجمة على عناصر غريبة عن العلوم العربية وقبل أن يعطيها تموير
النساخ اللاتين الشكل الملاحظ عامة في المخطوطات المحفوظة. وقد حمل هذا التطور في

Lemay, «The عده النظرية، التي تقدم عدة وجوه جذابة، قام يتوسيعها لوماي مع رسم، انظر: Hispanic Origin of Our Present Numeral Forms,» pp. 435-462.

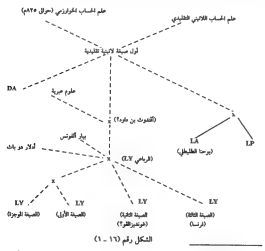
لكن المؤلف، المقتنع بهاتياً بدور بيار الفونس كمولف لل LY ويوحنا الأشبيلي (المعروف حسب نفس المؤلف بجان دافيد ويوجد ميار ألفونس كاناز المسلمان دافيد ويوجد موض كاناز (المورد عن المفارد ويوجد عرض كاناز (المورد مدكداً بالمسلمان المحلس من الأرقام، مدكداً بالمسلمان المحلسم، في: Meaniyouan, «The Transformation of the أخير قدماً، في: Meaniyouan, «The Transformation of the المسلمان المحلسم، in: Benson and Constable, eds., Renaissance and Renewal in the Twelfith Century, pp. 469-470.

⁽۹۲) الجملة «Allard, Muhammad Ion Missà al-Khwari zmi: Le Calcul انظم من كامبريدج. انظر: Allard, Muhammad Ion Missà al-Khwari zmi: Le Calcul المخطوطة الوحيلة من كامبريدج. انظر: Le Calcul انظر المخطوطة الوحيلة من كامبريدج. والنظر الموادية المخطوطة المحادية المحادثة المحادث

النسخ بعض المؤرخين على الاعتقاد بأن هناك أنواعاً من الأرقام (لم يستطيعوا أن يلاحظوا تقاسمها لشكل مشترك (^(۹۲). وهكذا اختفت سريعاً ذكرى أولى الأشكال الطليطلية إلى درجة عدم الظهور مجدداً سوى عند بعض الشهود الواعين لترجمة الزرقالي ول جدا**ول طليطلة**.

ثالثاً: إرث الخوارزمي وغيره من المؤلفين العرب في علم الحساب الغربي

تدل العناصر التي ذكرنا، ويشكل وافي، على أن النصوص اللاتينية من القرن الثاني عشر للميلاد المتعمية إلى إرث الحوارزمي، قد تعرضت لكثير من التطورات والتحو لات خلال القرون الثلاثة التي تشكل الفاصل الزمني بينها وبين الأصل العربي المفقود. ويمكن تلخيص الشواهد الأساسية والتأثيرات الظاهرة في هذا التقليد بالجدول التالي، انظر الشكل رقم (١٦ - ١):



 (٩٣) وحده الشكل الثاني للصفر المذكور في غطوطات الـ ٤٧ يُفلت من هذا التطور ويمكن أن يكون من أصل لاتيني.

وهكذا تكون مسألة مصادر النصوص اللاتينية المذكورة قد طرحت بشكل معقد. وهذه المسألة تزداد تعقيداً إذا خطر لنا أن المراجع العائدة للخوارزمي تصبح نادرة خارج الـ DA؛ (ومرة أخرى لا يمكننا أن نعلق أهمية بشكل قاطع على الـ DA لأنناً نجد في هذاً النص الناقص أثراً لعلم حساب لاتيني من تقليد بويس). وليس بالإمكان التأكيد أن الكلمات التالية التي استخدمت في القرن الثاني عشر: «alchorismus» أو «alchorismus» والموجودة في عنوان المخطوطات الوحيدة للصيغة الثانية من الـ LY، أو «alchorismus»، أو «alghoarismus»، أو «algorismus» والموجودة في عنوان اله LA، تدل على المؤلف العربي من القرن التاسع. وكانت هذه الكلمات تعنى من دون شك *الحساب الهندي* أي الوسيلة الحسابية العملية المبنية على استعمال الأرقام التسعة والصفر، بعكس الأنظمة التقليدية للـ «abaque» وللحساب الإصبعي. ويجب بالتأكيد الاحتفاظ بالتأويل الثاني للعنوان المعطي لله LP في النسخة الهجينة الموجودة في مخطوطة «Palatin 1393» من مكتبة الفاتيكان (Incipit algorismus). فهناك مقطعان يسمحان بإيضاح هذه المسألة: فبعد عرضه بالتفصيل وبعدة طرق عملية ضرب أ أ أ $\frac{1}{7}$ ب أ $\frac{1}{7}$ ، قرر مؤلف ال LA ضرب الم $\frac{\pi}{1}$ به (١٥) محدداً بوضوح أن هذا المثل هو من عند الخوارزمي. وليس هذا الاستشهاد (وإن كان استشهاداً بالفعل) ذا أمانة مطلقة. إذ إن ما يقابله في الـ LY وكل وحتى في LP، وفي نفس الظروف، هو عملية ضرب ل ٣ بـ ٢٦ (٩٦). ولكن مقطعاً آخر من الـ LA يبدو وكأنه يشير بوضوح إلى أن المؤلِّف يعود إلى سلطة غير محددة (٩٧). من جهة أخرى، وعلى الرغم من الحذر الذي ينبغي أن يرافق قراءة بعض المقاطع من فهرست ابن النديم، يدُّلنا هذا المرجع على أن عدة مؤلفين كتبوا، بعد الخوارزمي وقبل القرن الثاني عشر، رسائل في الحساب الهندي(٩٨). وهنا لا بد من إبداء ملاحظة أولية وهي أن الأمثلة الواردة في النصوص اللاتينية، عن العمليات الجارية على الأعداد الصحيحة غِتلف تماماً بعضها عن

⁽٩٤) انظر: المبدر نفسه، ص ١٥١ ـ ١٥٥ و١٦٠ ـ ١٦٣.

⁽٩٥) المبدر نفسه، ص ١٦٣ ـ ١٦٦.

⁽٩٦) وهذا برهان إضافي، إذا لزم الأمر، على أن الـ الحكم لم تصدر عن الـ LA ولكن لهما فقط مصدر مشترك.

Similiter etiam idem est superioribus quod de divisione docet dicens, (۹۷)

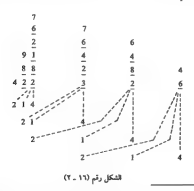
(۱۹۷) ما يعلمه بخصوص القسمة شبيه بما رأينا أعلامه). انظر: المصدر نفسه، ص ۱۹۸۸.

⁽٩٨) مثل: صند بن علي الصيدنان، وسنان بن الفنح، والكرايسي، والأنطانكي، والكلوذان. ويمكننا Küshyär Ibn Labbän, *Principles of Hindu*. انظر. الخط. المخالفة غيرهم من المؤلفين ممن نعرف اليوم أعمالهم. انظر. *Reckoning*, translated by Martin Levey and Marvin Petruct (Madison, Wis.: University of Wisconsin Press. 1965).

النص العربي له حققه أحمد سميدان ونشره في: مجلة معهد للخطوطات العربية (القاهرة) (أيار/مايو). Abu al-Hassan Ahmed Ibn Ibrahim al-Uqlīdisi, The Arithmetic of al-Uqlīdisi, english انظر أيضاً: translation by Ahmad S. Saïdan (Dordrecht, Boston: D. Reidel, 1978),

⁽توجد لاتحة بالمؤلفات المعروفة حالياً، ص ٣ . ٥).

بعض؛ نستثني في عدة حالات (ولكن ليس في كل الحالات) اله LP والـ LP اللذين لهما مصدر مشترك، كما نستثني عدة أمثلة عن استخراج الجذور التربيمية (^(١٩) في فصول تلي تلك المكرسة للكسور.

والمادية. ولكننا لا نجد أمثلة عديدة مشتركة، في كل النصوص، عن الكسور الستينة والعادية. ولكننا لا نجد هذه أو تلك من الأمثلة في النصوص العربية في علم الحساب المنشورة اليوم والمختلفة أيضاً فيما بينها. فمن المرجع، إذا الا يكون النص الأصلي للخوارزمي، على الأقل فيما بينها. فمن المرجع، إذا الا يكون النص الأصلي للخوارزمي، على الأقل فيما يتعلق بالعمليات الأكثر بساطة، قد احتوى على أمثلة وإنما أول سيقة الاتينة مفقودة قد ضمت للعمليات الأقل استعمالاً (المتعلقة بالكسور وياستخراج الجذور) أمثلة اختيرت كيفما انفق، نعود ونجدها في النسخات التي تلتها. وهكذا نسير طبيعياً إلى الاستنتاج التالي: يمكن اعتبار الطرق التي وصفها بوضوح وبالطريقة نفسها المؤلف العربي وصفها بوضوح وبالطريقة نفسها المؤلف العربي واللاتين فقط كعلرق صادرة (بشكل مباشر أو غير مباشر) عن المؤلف العربي بشكل ملموس في المؤلفات العربية واللاتينية. ومن بين عمليات أخرى، كانت عملية بشكل ملموس في المؤلفات العربية واللاتينية. ومن بين عمليات أخرى، كانت عملية ضرب الأعداد الصحيحة تتم في البده فقط بأسلوب يعتمد على عو بعض الأرقام، كما يصفها الد 20 عند ضرب ٢٣٢٦ بـ ٢١٤؛ ومن المكن تقديم هذه العملية كما في الشكل (١٠٠٠) التالى


(٩٩) غير أثنا لا نستطيع قول أي شيء عن الـ DA في هذا الفصل غير الموجود في غطوطة كامبريدج. (١٠٠) انظر:

ويمكن أن نستنتج من دراسة النصوص اللاتينية أن المؤلِّف العربي الأصلي قد ضم فصلين أحدهما عن الكسور الستينية (١٠١) والآخر عن الكسور العادية. وقد يكون هذان النوعان من الكسور قد اختلطا جزئياً، إذ إننا نجد داخل الفصل المكرس للكسور الستينية، في الـ DA وLY وLA وLP معاً، المثل عن ضرب لا بـ لا بواسطة الاختزال إلى الكسور الستينية، والحصول على 10' 10 وهو ما عُبر عنه فيما بعد بـ أ على الـ DA و LP و LP و LP وإنما ليس في الـ LY. وعلى العكس، نجد في كلُّ مؤلف، بمعزل عن المؤلفات الأخرى، خصائص لا يمكن اعتبارها متأتية عن مصدرها البعيد، إذ لا وجود لهذه الخصائص في المجموعة من الشواهد. فهكذا نجد في الـ 1.4 نظاماً من الكسور المتنالية مرتكزاً على الجمع، كما في ضرب م الله م الله على السنينية إلى كما يقال بطريقة مشابهة لتقسيم الكسور السنينية إلى دقائق وثواني وثالثات (ثوالث). . . ، ولكنه يعرض أيضاً نظاماً من اكسور الكسورا، كما في ضرب ٢٠٠٦ . ١٠٠١ بـ ٤ (١٠٠١). وعلينا أن نرى في طريقة التعبير هذه، الغائبة عن المؤلفات الأخرى وخاصة عن الـ LP، والثابت وجودها بشكل واسع طيلة القرون الوسطى والمثبتة كذلك في عدة مؤلفات عربية سبقت من بعيد مؤلفات الله «algorismes» اللاتينية (١٠٤٠)، شاهدا لتقليد لا يرغب في رؤية عدد غير الواحد في صورة الكسر. من هنا فقد يقود فحص سريع للغاية لأعمال لاتينية في علم الحساب إلى رفض اعتبار بعض الفصول إرثاً عربياً (وهي فصول غير مثبتة في المؤلفات العربية المعروفة اليوم). كما قد يقود مثل هذا الفحص إلى نسب بعض الطرق الموصوفة بدقة فاثقة في النصوص اللاتينية إلى مؤلفين عرب لاحقين للخوارزمي. ونحن نعتبر على العكس أن هذه الفصول تستحق كل اهتمام والحالة الحاضرة للمخطوطة الرحيدة المحتوية على الـ DA لا تسمح مع الأسف بدراسة هذه الفصول في هذا المؤلف، لأنها ناقصة. إن قاعدة التقريب للجذر التربيعي الأصم تعطى مثلاً واضحاً عن الشهادة التاريخية التي توفرها النصوص اللاتينية، وتدعى هذه القاعدة عند المؤلفين العرب اقاعدة الأصفار»؛ وهذه القاعدة موصوفة بدقة في كتب الـ LY والـ LA والـ LP. ففيما يتعلق، مثلاً، بالجذر التربيعي للرقم ٢(١٠٥٠:

ننقل على التوالي الضارب درجة نحو البعرز، ويُعترض بالأعداد المخطوط تمنها أن تُمحى لتحل محلها الأعداد التي فوقها. في الفصل نفسه، تضرب النسختان الأولى والثانية من الـ ۲۰۲ ل. ۲۰۲ و النسخة الثالثة من الـ IZ تضرب ۲۰ في ۲۰ والـ IZ كما الـ IX و IV و ۲۰۲.

⁽١٠١) اختراع هذه تنسبُ الـ DA والـ LA إلى الهنود، والـ عمل إلى المصريين، ولا يتطرق الـ LP إلى هذا السوال.

Allard, Ibid., pp. 146-148. : انظر (۱۰۲)

تُربط الكسور المذكورة في هذا النظام بعضها ببعض بكلمة «et» (حرف الوصل وه»)، وحدها الـ 2.4 تحتوى على أمثلة عن الكسور العادية المثالية.

Allard, Ibid., pp. 158-159. : انشار: ۱(۱۰۳) انشار: Al-Uqlīdīsī, The Arithmetic of al-Uqlīdīsī, pp. 60-63. : انشار: ۱(۱۰٤)

انظر: (۱۰۵) انظر: Allard, Ibid., pp. 59-61 et 206-224.

يضع المؤلفون قبل العدد الصحيح علداً مزدوجاً من الأصفار، فليكن ستة أصفار. فيما بعد يستخرجون بطريقة المحو التقليدية جذر العدد ٢٠٠٠٠٠ فيحصلون على العدد ١٤١٤ ويكون الباقي ضئيلاً، ويعتبرون فيما بعد أن الوحدات والمشرات والمثات في العدد ١٤١٤ تطابق نصف عدد الأصفار الموضوعة سابقاً وأن الوحدة الباقية هي، إذاً، العدد الصحيح لجذر العدد ١٤١٤ وقيما بعد يتم تحويل العدد ١٤١٤، إلى كسور ستينية بالطريقة التالية: ١٤١٤ × ٣٠ = ١٤٨٤ وهو مؤلف من خسة مواضع، أي بزيادة الثين من نصف عدد الأصفار الموضوعة سابقاً، وهكذا يتم الحصول على أول جذر تقريبي ١٢٤٠ ومو مؤلف بنائياً على الجذر التقريبي: ١٤٢ ١٤٠ وو وكانا بنائياً على الجذر التقريبي: ١٤٣٠ من ١٤٢٠ و ١٤٠ و ١٤

وبعد ذلك تذكر ال LA والـ LA (ولكن دون الـ LY) أنه بدل التحويل إلى كسور ستينية، يمكننا اختيار كسور يكون غرجها ٢٠ أو ٣٠ أو أي عدد، مثل ٢٥٢٠ والذي تكمن فائدته في كونه يُقسم على جميع الأرقام من ١ إلى ١٠. وفيما بعد، تحدد الـ LA وحدما نظرتها إلى مسألة التعبير عن كسور الجذر التغريبي بطريقة مدهشة بالنسبة إلى ذلك العصر (١٠٠١). فإن اعتبار العدد ١ أب أب أب الناتجة عن الاستخراج، يعبر أيضاً عن الجذر التقريبي للعدد ٢، عما يدل على استيعاب المؤلف الفهوم الكسور العشرية! وتجدر الملاحظة أن تقاعدة الأصفارة المعروضة أعلاه، بقيت مستخدمة لدى المؤلفين العرب حتى القرن العاشر للميلاد. ويمكن تقديم الصيفة العامة لهذه القاعدة على النحو التالي (١١٠٠):

. ميث n عيث $a^{1\over a}=rac{(a.10^{nk})^{1\over n}}{10^{k}}$

ويحتوي مثل هذا التقريب حتماً على كسر عشري. وتكمن المسألة كلها مع ذلك في تحدد المدى الذي من خلاله تعرف المؤلفون على التمثيل العشري للكسر دون الاضطرار إلى تحويله إلى كسر ستيني. ولقد برهن رشدي راشد في دراسة وافية عن الموضوع أنه يجب نسب اختراع الكسور العشرية لمدرسة الكرجي وبصورة خاصة للسموال (١٠٠٨)، وليس لمؤلفين كالإقليدسي (حوالي ٩٥٢م)، ولا لمؤلفين غربين مثل ستيثن (Bonils) (١٥٨٥م) أو بونفيس (Bonils)، ونعتقد أنه بالإمكان، استناداً إلى تحليل النصوص الأولى اللاتينية من القرن الثاني عشر للميلاد، أن نستنج أن فقاعدة الأصفار، التي نجدها في الا ممال والد LA والد LA والد LA ولك التصبير عن

Aut si hoc facere uolueris, denominabis illud quod remanserit acilicet quota pars sit (1.7) illius numeri per quem diuidis,

⁽قاو إذا ششت، تُحطي للباتي غرباً عِبد قيمته العدد القسوم عليمه). (١٠٧) نذكر صينة السموال العامة، الشبيهة بعينة النصوص اللاتينية، كما يذكر: Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, p. 121.

⁽۱۰۸) للصدر نفسه، ص ۹۳ ـ ۱٤٥.

الباقي في هذا الكتاب اقتصر على الكسور الستينية. وتدفع الأفكار الخاصة بالا 12 وحده والخائبة عن الد الكتاب أول ظهور غربي والخائبة عن الـ 12 (مع أن مصدوحما اللاتينيين متطابقان) إلى نسب أول ظهور غربي للكسور المشرية إلى يوحنا الطليطلي في رسالته التي ألفها حوالى العام ١٩٤٣م. فهل يدل مذا الأمر على ابتكار أصيل أم على انعكاس لتقليد عربي سابق وهو تقليد على الرغم من أنه لم يحدد هذه الكسور بوضوح قبل السموأل، ولكنه على الأقل اقترب منها. في غياب المستند الواضح لا يسمنا الجزم في هذه المسألة.

ولا يسعنا سوى تكرار التعبير عن الأسف لضياع مؤلفات الخوارزمي في علم الحساب. وعلى الأقل يمكننا التأكد من أن هذه المؤلفات، وعلى قدر مؤلف الجبر للمؤلف نفسه، تشكل مصدراً رئيساً لتطور لم يتوج سوى في القرن الثالث عشر للميلاد حيث ظهرت مؤلفات أقل شأناً من مؤلفات أواسط القرن الثاني عشر. من هذه المؤلفات كتاب ظهرت مؤلفات أول محلك (Jean de Sacrobosco) وكتاب Algorismus Vulgaris لأكسندر دو قبل ديو (Alexandre de Ville dieu) وكذلك أيضاً كتاب Algorismus كفيبوناتشي (Fibonacci) (على الرخم من أن الكتاب هذا كان أقل رواجاً بسبب صمويته). ونتيجة للتمقيد في المصادر وللشغرات في المملومات الحالية عن نقل الإرث عمويته). ونتيجة للتمقيد في المصادر على المنافذات الخربي، لا بد من تحليل مقادن ومفصل لمحتوى الإمادية المؤلفات الأوابت. إن حضور، أو غياب، خاصة من الخواص في عملية أو أخرى من المعليات الحسابية، يسمح بتحديد موقع كتاب ما إن بالنسبة إلى بقية المصادر أم بالنسبة إلى الملمي الذي يعالمه هذا الكتاب (١٠٠٠). فانطلاقاً من هذه المقاييس (١١٠) واستناداً إلى الراسة عملية طرح الأحداد الصحيحة، قمنا بتحديد مواقع المؤلفات التي تعتبر الأكثر قدماً كار منها بالنسبة إلى الآخر.

ويمكن تطبيق هذه المقاييس نفسها على مجموعة المؤلفات من القرنين الثاني عشر والثالث عشر للميلاد الكرسة للحساب الهندي والمعروفة حالياً وهي(١١١):

Dixit Algorizmi (DA) (النصف الأول للقرن الثاني عشر).

(حوالي العام ١١٤٣ Liber Ysagogarum Alchorismi (LY) .

S. R. Benedict,)، انظر: (Benedict)، انظر: مادئها، مذه الطريقة تطابق طريقة بينيديكت (Benedict)، انظر: (Comparative Study of Early Treatines Introducing into Europe the Hindu Art of Reckoning.» (Thesis, University of Michigan, 1984);

ولكن الأخطاء العديدة الموجودة في هذا المؤلف تجعل من الحفطورة الاستناد إليه. انظر: d'un algorisme latin de Frankenthal: Une méthode de recherche,» pp. 119 - 141.

⁽١١٠) انظر الصفحة ٣ من هذا القمل.

⁽١١١) لا بد من التسليم بأن هذه اللائحة ليست وافية بأي شكل: عدة نصوص في علم الحساب حيث تظهر أحياتًا الآثار الأولى لتأثير جبر الخوارزمي أو أبي كامل، توجد غطوطات لاتينية لم تنشر بعد.

Liber Alchorismi (LA) (حوالى العام ١١٤٣م). Liber Pulueris (LP) (حوالى العام ١١٤٣م).

.(۱۱۲) (القرن الثاني عشر؟) Algorisme latin de l'abbaye de Salem

Algorisme latin du British Museum Royal 15 B IX (القرن الثاني عشر؟)(١١٣).

. (القرن الثاني عشر؟). Algorisme latin du British Museum Egerton 2261

(القرن الثالث عشر؟) Algorisme français Bodleian Library Selden sup. 26 (القرن الثالث عشر) ((۱۱۵) . (القرن الثالث عشر) ((۱۱۵) .

(۱۱۱۱) (القرن الثالث عشر) Carmen de algorismo d'Alexandre de Ville dieu

(۱۱۷۷) القرن الثالث عشر) Ars algorismi, Bib. Apost. Vatic. Palat. lat. 288

وإذا قمنا بمقارنة منهجية للطرق الموصوفة في هذه المؤلفات (١١٨ وفي المقالات المررفة حالياً مثل كتاب في أصول الحساب الهندي لكوشيار بن لبان (القرن المربة المروفة حالياً مثل كتاب في أصول الحساب الهندي الماشر - القرن الحادي عشر للميلاد) (١١٠ أو كتاب الفصول في الحساب الهندي للإقليدسي (القرن العاشر للميلاد) (١١٠ أن الاحظاء فيما يتعلق مثلاً بطرح الأعداد الصحيحة، مثاباً ملفتاً للنظر في السير العام للعملية (ترتيب الأعداد وتسجيل النتائج واستعمال الصغر. . .). ويتعلق الفارق الأكثر بروزاً بطريقة بدء العملية ، بيسار أو بيمن الأعداد وتقتصر المؤلفات اللاتينية الأقدم، كما المؤلفات المربية على وصف الطريقة الأسرع وهي تقضي ببدء العملية من اليسار، أو تظهر على الأقل تفضيلها لهذه الطريقة الطريقة ومعندة،

Cantor, «Uber einen Codex des Klosters Salem,» pp. 3 - 16.

Louis Charles Karpinaki, «Two Twelfth Century Algorisms,» Isis, vol. 3, no. 9: انظر: (۱۱۳) (Summer 1921), no. 396-413.

(۱۱٤) انظر: «A Thirteenth Century Algorism in French Verse,» pp. 45 - 84.

Halliwell-Phillips, Rara Mathematica, pp. 1-26, and Curtze, Petri Philomeni de : "ii.:1 (\\0)

Dacia in Algorismum Vulgarem Johannis de Sacrobosco Commentarius una cum Algorismo ipso,
pp. 1-19.

Halliwell-Phillips, Ibid., pp. 73-83. : إنتار: (١١٦)

Allard, «A Propos d'un algorisme latin de Frankenthal: Une méthode de : السفار (۱۱۷) recherche,» pp. 128-140.

Allard, Muhammad Ibm : في لل Allard, Muhammad Ibm في LP أنفي لل المحتفلات الكحملة للشوة الله Allard, Muhammad Ibm في المدال المالم Mūsā al-Khwarīzmī: Le Calcul indien (algorismus), histoire des textes, édition critique, traduction et commentaire des plus anciennes versions latines remaniées du XII sècle, pp. 225 - 248.

Küshyär Ibn Labbän, Principles of Hindu Reckoning. (114)

Al-Uqlidisi, The Arithmetic of al-Uqlidisi. (15.)

لذلك فهي لا تستطيع أن تشكل شهادة قاطعة على مصادرها العربية. ولم تتم القطيعة سوى في الأعمال الأحدث من نهاية القرن الثاني عشر أو بداية القرن الثالث عشر للميلاد والتي تبنت بشكل شبه إجماعي طريقة البدء من يمين الأعداد. ويبدو أيضاً أن «البرهان بالتسعة» الذي كان يوصف في عمليات الضرب والقسمة أو استخراج الجذر، ليس مذكوراً، فيما يتملق بالجمع وبالطرح، في الأعمال القديمة. فهو بالتالي غير مذكور في مؤلفات الحوارزمي (بخصوص الجمع والطرح). ولا شك أن هذا البرهان قد أدخل مؤخراً، بخصوص هاتين العمليتين، بالمماثلة مع عمليتي الضرب والقسمة.

وقد تسمح، دون شك، مقارنة منهجية لجميع المؤلفات العربية ولصيغها ومطابقاتها اللاتينية والعبرية، بين القرنين التاسع والثالث عشر للميلاد، بتكوين فكرة أوضح عن التطور العربي في الحساب الهندي وعن الفائدة التي جناها منه الغرب اللاتيني، هذا الغرب الذي واجه تقاليد عديدة كانت إجالاً قابلة للتوافق.

إن ما ذكرنا من عناصر لا يشكل سوى مقاربة أولية متواضعة في موضوع تكثر فيه الغرضات.

في الصفحات السابقة تكلمنا مطولاً عن كيفية ظهور أول تأثير لعلم الحساب العربي في الغرب وعن الأوساط التي ظهر فيها هذا التأثير. أما الآن فسبوف نتحدث فقط عن النجاح وعن التحولات التي عرفها علم الحساب الغربي في القرون التي تلت هذا الظهور.

عرفت أساليب الحساب التي تستخدم الأرقام التسمة والصفر والتي تمارس بواسطة عود الأعداد على الوح غبارا، انتشارها الأوسع بفضل مؤلفين مختصرين من بداية القرن (Jean de Sacrobosco) الثالث عشر للميلاد: L'Algorismus Vulgaris الخالث وساكروبوسكو (John of Halifax) الأسكندر دو (John of Halifax) الأسكندر دو شهر ديو (Alexander de Villa Dei) (Alexandre de Ville dieu) عشل ديو ربال ۱۲۹۰م (۱۳۳۰) (في وس باستخدامها، استمرت إلى ما بعد

Halliwell-Phillips, Rara Mathematica, pp. 1-26, and Curtze, Petri Philomeni de Dacia (۱۲۱)
in Algorismum Vulgarum Johanuts de Sacrobosco Commenturius una cum Algorismo ipso, pp. 1-19.
فما يقارب المشي غطوطة المرونة اليوم والنشرات العديدة الملاحقة بين المامين المامين المرونة اليوم والنشرات العديدة الملاحقة. انظر:
David Eugene Smith, Rara: من قبل صعيت تدل بما فيه الكفاية على النجاح الشميني للمؤلف. انظر:
Arithmetica (Boston; London: Ginn and Co., 1908), pp. 31-33, reprinted (New York: [n. pb.],
1970).

Halliwell-Phillips, Ibid., pp. 73-83. (\YY)

يوجد حدد مرتفع جداً من تحلوطات هذا المؤلف وتوجات عليلة باللغات العامية، ويبدو أن أقدمها بالفرنسية يرقى إلى القرن الثالث حشر للميلاد.

⁽۱۲۳) غارس حسب المؤلف، I tabula dealbata in qua littere leuiter deleantur (عمل لرحة) in tabula dealbata in qua littere leuiter deleantur Boncompagni-Ludovisi, Scritti di Leonardo: مبيضة حيث يمكن محو أحرف الكتابة بسهولة)، انظر Pisano. I:I liber abbaci. II: Practica geometrise ed opusculi, vol. 1, p. 7.

استعمال الحبر والورق إذ إننا نراها موصوفة بدقة ومكيفة بحيث تتلاءم مع الورق، في علم الحساب التجاري الألماني لبيتر بينيويتز (Petrus Apianus) (Peter Bienewitz) (المام المعاب التجاري الألماني لبيتر بينيويتز (معنى المعام) وفيما يتعلق بالطرح، بعض المؤلفات النادة من القرن الثاني عشر أو من بداية القرن الثالث عشر للميلاد، التي أتينا على المؤلفات النادة من الأساليب لم تفض على استعمال اللوح الحسابي المعروف بالد ومعمولة، وكان هذا الأحليب لم تفض على استعمال اللوح الحسابي المعروف بالموقف ويجعلها أحياناً عمليات شاقة فعلاً. فأخذت أساليبُ أخرى معروفة من المؤلفين العرب تقرض نفسها تدريجياً في الغرب؛ ويدو واضحاً أن فيوناتشي في كتابه Liber Abaci، عام تعرف نالم كان رائداً في استخدام مثل هذه الأساليب؛ وهلما ما يظهر بوضوح من خلال أساليه التي تعملق بعملية ضرب الأعداد.

وقد أعطى يوحنا الطليطلي في تتمة كتابه Liber Algorismi ، إذ إننا نقرأ على معرفته بأساليب لم تعد تستعمل محو الأرقام، وإنما بالأحرى جمع الحواصل الجزئية، إذ إننا نقرأ فيها (23.64 - 23.64) . ويستخدم ساكروبوسكو فيها (100.62) المسلوب نفسه في قاعدته السادسة عن الضرب (١٧٦٠). ولكن هذين المؤلفين بحصران هذا الاستعمال في الأعداد المؤلفة من وحدات وعشرات. إننا نبعد هذه الطريقة نفسها موسعة بحيث تشمل الأعداد أيا تكن، في حساب الرياضي العربي الإقليدسي (نحو ٩٥٧م)، تحت اسم قطريقة المنازلة، وهذه الطريقة ميئة عن طريق ضرب العلدين ٧٢٥٤ و٤٨٣٣ (تكتب الحاصل الجزامة في مربعات تتوالى مع مضاعفات العشرة ويدهاً من البمين)

7254.4823 = 3.4 + 10(3.5 + 2.4) + 100(3.2 + 8.4 + 2.5)...

= 12 + 10.23 + 100.48....

وهذه الطريقة هي بالضبط الطريقة الأولى التي يقترحها فيبوناتشي في كتابه Liber Abaci فيرناتشي في كتابه الماليقة (بتأثير من (عام ١٢٠٢م) حيث يضرب ٢٠٧ بـ ١٩٠٧م، ونعود فنجد نفس الطريقة (بتأثير من

⁽١٣٤) وهكذا فبتلاؤمه مع استعمال الورق، يأخذ أسلوب الضرب بالمحيى عند بيينيويتر (Bienewitz) الاسم المجازي «الضرب على شكل سفينة شراعية».

Boncompagni-Ludovisi, Iohannis Hispalensis liber algorismi de pratica aris-: انــظـــر: (۱۲۵) الــــظــــر: metrice, pp. 119-120.

Curtze, Petri Philomeni de Dacia in Algorismum Vulgarem Johannis de Sacrobosco : انظر (۱۲۱) انظر (۱۲۲) Commentarius una cum Algorismo (1920, p. 9.

Al-Uqlidisi, The Arithmetic of al-Uqlidisi, p. 387 (۱۲۷)

Boncompagni-Ludovisi, Scritti di Leonardo Pisano. I:I liber abacci. II:Practica : انظر (۱۲۸) = geometria ed opusculi, vol. 1, p. 12.

فيبوناتشي) في أول رسالة بيزنطية، مجهولة الكاتب، عن الحساب الهندي في العام (١٣٩١م) (١٣٠٠ و ١٩٩٦م) (١٣٠٠ عن الحسيم المنود (١٣٩٥م) (١٣٠٠ عن المورد) (المام ١٩٩٨م) (نحو ١٩٩٦م) (١٣٠٠ لـ المورد عن من من ولفات متأخرة، إيطالية أو ألمانية كالثالية: المولفات بيارو بورغي (العام ١٤٨٩م) ومؤلفات بيارو بورغي (العام ١٤٨٩م) (العام ١٤٨٩م) وفرنشيسكو بيللوس (١٤٥٩م) (العام ١٤٨٩م) (العام ١٤٩٤م) (العام ١٤٩٤م) ولوقا بأشيولي (العام ١٤٥٩م) (العام ١٤٩٤م) ولوقا بأشيولي المام ١٤٩١م) (العام ١٤٩٤م) ولوقا بأشيولي المواتب على المواتب الم

	٣	۲	- 1	٩
(1)	14.	Y. (41	11
.,,	18	<i>/</i> .	14	- 4
(Y)	2,	2/	17	17.
	1.4	1.	11 1	()
(1)	Y / E	26	14	1/4
	(4)			

تحن لا نقصد على الإطلاق أن نظهر استعمال فيبوناتشي لهذا أو ذلك من النصوص العربية، كعلم
 الحساب للإقليدسي، بقدر ما نريد التدليل على أن أساليب الحساب المستعملة منذ أمد بعيد في العالم العربي
 استعيدت من قبل الغرب في القرون الوسطى. وقد استطاع الغرب التعرف عليها بالنصوص كما بالاحتكاك
 مم العالم الإسلامي.

André Allard, «Le Premier traité byzantin de calcul indien: Classement des : انظر: (۱۲۹) manuscrits et édition critique du texte.» Rewe d'histoire des textes, vol. 7 (1977), pp. 83-87.

André Allard, Maxime Planude: Le Grand calcul selon les indiens, Travaux de : انظر: (۱۳۰) la faculté de philosophie et lettres de l'université catholique de Louvain; XXVII (Louvain-la-Neuve: Publications universitaires, 1981), pp. 56-74.

⁽١٣١) انظر: Al-Uglidisi, The Aruthmetic of al-Uglidisi, pp. 136-137.
الرسم الذي تقترح هو الشرح لإحدى طرائق الإقلينسي في جمع المتازل، ولا تظهر الأنطار في رسوم الدي نفسه.

(جمعُ الأعداد ورباً، بدءاً من المربع السفلي على اليمين، وتسجيل الوحدات، يوفران الحاصل الطلوب وهو ١٩٠٧/٣١).

يسمي فيوناتشي هذه الطريقة طريقة شكل الشطونج حيث يستخدمها في عملية ضرب (١٣٢٥ بـ ١٥٣٧). وقدمت الطريقة عينها، تحت أشكال متقاربة وخاصة تحت شكل يسمى والحيمة أو الخصيرة (igiousie) أو «الشبكة» (grillage) والتي لا تختلف عن الطريقة السابقة السابقة مسوى بتسجيل جميع الأعداد. وهذه الأشكال مذكورة في العديد من المؤلفات الغربية التي أخذت تتخل عن العمل بطريقة المحو؛ ولن نذكر من هذه المؤلفات إلا بعضها والأكثر شهرة وهي مؤلفات نيكولا شوكه (Nicolas Chuquet) (العام ١٤٨٤م) ولرقا باشبولي (Luca (العام ١٤٨٤م) ونيكولو تارتاغليا (Nicolo Tartaglia) (العام ١٥٢٥م) والكرامة نفسها بقي مؤلفون عرب عديدون مثل ابن البناء (ت ١٣٢١م) والكاشي (ت ١٣٢٩م) وباء اللين (ت ١٣٦٢م) على أمانتهم لهذه الطريقة (١٣٢٠م).

إن عملية الضرب التي فصلنا تكفي لإعطاء فكرة عن التأثير الذي مارسه الخوارزمي وخلفاؤه على الغرب في القرون الوسطى. فبدءاً من النسخات اللاتينية الأولى في القرن الثاني عشر للميلاد، مروراً بالأعمال المعدة جيداً في علم الحساب التجاري الإيطالي في نهاية القرون الوسطى، وصولاً إلى عصر النهضة، يظهر كل الحساب الهندي كما أعده المؤلفون المعرب في المؤلفات باللغة اللاتينية ومن ثم باللغات المحلية. وليس بالإمكان إلى يومنا هذا أن ندل تماماً على النصوص أو على المؤلفين أو حتى على الصلات والأقنية التي سمحت بهذا التطور الذي ذكرنا مراحله الأساسية؛ ولكن هذا الحدث أمر مؤكد.

رابعاً: إرث المؤلفين العرب في الهندسة في الغرب في القرون الوسطى

لقد لمحنا سابقاً ولعدة مرات إلى أن أوائل المؤلفين الغربين الذين كتبوا في الحساب الهندي قد اطلعوا على أقدم الصيغ اللاتينية الصادرة عن ترجة عربية لأعمال إقليدس. وفي هذا المجال، أشرنا بشكل خاص إلى القسم الهندسي المرجود في الصيغة الثانية من الرباهي الذي يتضمنه التلميحات على الاعتقاد

Boncompagni-Ludovisi, Ibid., vol. 1, p. 19. : انظر (۱۳۲)

هذه هي الطريقة التي سندعى في قلورنسا «قالب سكر» (Per Bericuocolo).

Gelosia» ثمن نجد طريقة «Gelosia» في خطوطة بيزنطية دون شك من نهاية القرن الرابع مشر للميلاد. انظر: المرابع «Les Procédés de multiplication des nombres entiers dans le calcul الميلاد. انظر: hidien à Byzance,» Bulletin de l'institut historique Belge de Rome, vol. 43 (1973), pp. 120-131. إذا طريقة فشيئة الميلة المحلكة الميلاد المؤلف المواجعة الميلة المواجعة الميلاد الميلاد المواجعة الميلاد ا

أن الغرب، في هذا المجال أيضاً، كان مديناً للموافين العرب في اكتشاف هندسة إقليدسية حقة. وتدل الدراسات التي أجريت على أنه قبل القرن الثاني عشر للميلاد، لم يتداول العلميون سوى بعض التحليدات الإقليدسية النادرة التي قام بتجميعها نحويون وعكستها العلميون سوى بعض المقاطع من مؤلفات كاسبودور (Cassiodore) (ت نحو ٥٩٨م) أو إيزيدور الإشبيلي بعض المقاطع من مؤلفات كاسبودور (٣٦٣م). وليس الكتاب السادس من Isidore de Séville) (ت نحو ٣٩٦م). وليس الكتاب السادس من disdore de Séville) لم الرغم من دلالة علم المؤلف المهددة المهددات، غير المقهومة عنوانه الهندسية (المهددات، غير المقهومة عالمية واحدة من أبسط المسائل (١٣٦٠). نشير هنا إلى علم استخدام المصادر التوفرة على الوجه الأفضل. فمن القسم الرياضي للمؤلف الروماني المحليات كالقياس المقتضب المسائلة المعليات كالقياس المقتضب المسائلة المؤلف والتي المسائلة المؤلف والتي المسائلة المؤلف والتي علم المؤلف المؤلف والتي علم المؤلف المؤلف والتي منوب عن الموافق المؤلف والتي المسائلة المؤلف المؤلف والتي المسائلة المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف الموروف بالمهنمة المؤلف الكتاب الأول من مؤلف

Quemadmodum potest super datam directam terminatam lineam trigonum (11°0) aequilaterum constitui.

J. Willis, Martianus Capella . الأضلاع على خط مستقيم مُمطى) النظر: (دوبناء مثلث متساري الأضلاع على خط مستقيم مُمطى) (Leipzig: [a. pb.], 1983), p. 258.

William Harris) بتحقيق بجمل هن العلوم الرومانية في القرون الوسطى . انظر: Stahl, Roman Science: Origins, Development and Influence to the Later Middle Ages (Madison, Wis.: University of Wisconsin, 1962).

⁽۱۳۲) عرفه مثلاً راوول دو لياج (Raoul de Liège) (حوال العام ۱۹۳۵م) تحت اسم «Podiamus». ربما بالرجوع الولف ماركوس جونيوس نيسوس (Maccus Junius Nipsus).

De quadratura (وكتبة مساد مقد منا المؤلف قد أعطيت 2.24.5 و (9/5)² وكتبة مساد من مؤلف (١٩/٥)² وعلى المساد (Hermann) للهدى إلى هرمان (Hermann) دوس الماقة كولونيا (الما ١٩٠٦ - ١٠٩١م) لم ينتج عن مؤلف (bolkeris and A.I.) بنتج عن مؤلف للمائة كولونيا (المساد المقدى الكونة المقدى المائة (Bodoc) من المواقعة ولكن المائة والكونة المائة (Bodoc) بن المائة والكونة المائة (Bodoc) من المائة (Bodoc) بالمائة (Bodoc) من المائة (Bodoc) بالمائة
ال 3.1422 و Agrimensores و مريم القطر مقسوماً على ١٤ ، المطابقة التربيب ل ٣ مساو 3.1425. Folkerts, «Bathius» Geometrie II; Ein Mathematisches Lehrbuch des Mittelalters, انظر: (۱۳۸) p. 69.

⁽۱۳۹) حسب السمية القليدية منذ «Bubnov» في: Friedrich Blume, K. Lachmann and A. Rudorff, Die Schriften der Römischen Feldmesser. 2 vols.

Agrimensores والكتاب الخامس من مؤلف Alercatio؛ وهو يحتوي على مقتطفات من حساب إقليدس (الكتاب الثاني)، كما أنه يقدم من دون أدنى برهان التحديدات والمصادرات والموضوعات ومعظم الفضايا من الكتب الأربعة الأولى من الأصول (الكتاب الثالث والرابع وبداية الكتاب الخامس). ويصح نفس القرل في كتاب الهندسة II المؤلف في لوثارنجيا (Lotharingie) في النصف الأول من القرن الحادي عشر للميلاد استناداً إلى رسالة جيربير عن وسائل الـ «abaque» وإلى كتاب Agrimensores، وإلى مقتطفات من أليدس شيهة بالمتعلفات الموجودة في الـ (187) Géométrie 1).

قبل نهضة القرن الثاني عشر، اقتصر إذا أنعكاس أعمال إقليدس في الغرب على هندسة عملية وختصرة. فانطلاقاً من هذا الوضع يجب النظر إلى مدرسة جيربير (ت ١٠٠٣م) في مدينة ريمس الفرنسية أو إلى مدرسة تلميذه فولبير (Fulbert) (حوالي ١٩٦٥م) في مدينة شارتر (Chartres). ويجب ألا يُبحث عن سبب هذا الفقر العلمي في بداية القرون الوسطى إلا عبر الغباب شبه النام للنصوص العلمية. وقد حصر هذا النقص المؤلفين في حدود فن الحساب، حيث أبدعوا أحياناً، ولكنه تركهم في غربة عن التفكير البرهان (١٤٤١). وهكذا كان اكتشافُ الغرب اللاتيني في القرن الثاني عشر للميلاد للترجمات العربية لإقليدس نقطة انطلاق ثورة علمية. ومنذ العام ١٨٨٠م، لفت للميبورين (Weissenborn) الانتباه إلى ترجمة لاتينية لا الأصول قام بها أدلار دو باث (١٤٤٠).

(Berlin: Reprografischer Nachdruck der Ausg., 1848-1852), vol. 1, pp. 377-412.

Paul Tannery, «Notes: انظري (Pseudo -Géométrie» ه هندسته والتي وصفها تانزي (Tannery) قشيه و هندسته sur la pseudo-géométrie de Boèce,» Bibliotheca Mathematica, vol. 3, no. 1 (1900), réimprimé dans: Mémoires scientifiques, vol. 5, pp. 211-228.

Folkerts, Ibid., pp. 69-104. (١٤٠) حول محتوى المؤلف، انظر:

(۱٤۱) انظر مثلاً تركب هاأو عن علمه الرياضيات اللباجيين (Liégoois) من الفرنين العاشر والحادي عشر للميلاد، في: " R. Halleux, «L'Apport scientifique jusqu'à la fin du XV* siècle,» dans: La Wallonie: Le Pays et les hommes: Lettres, arts, culture (Bruxelles: La Renaissance de livre, 1977), pp. 489-496.

من جهة أخرى، تشهد فقرة من ترجة لاتينية من القرن السادس لـ أصول إقليدس في غطوطة على طرس من فيرونا والأكبر إلا القليل من طرس من فيرونا والأكبر إلا القليل من الأكبر إلا القليل من المدونة بين القرنين التاسع والتاني عشر للسيلاد في خنارات مجمعة تسبطر فيها مقتطفات من Marius Geymonat, Euclidis latine facti fragmenta Veronensia (Milano: انـطر: . Arigmensores الـ Instituto Editoriale Cisalpino, 1964).

هذه الترجمة التي حجبها في ذلك الوقت المؤلّف المعروف بتفسير كمبانوس دو نوفارا (Campanus de Növara) (نحو 1700م) الذي حظي بانتشار واسم . وكذلك لفت الاجورنبوا (Gérard de بتنية عائلة قام بها جيرار دو كربمون (Gérard de بحررنبوا وكان هو مكتشفها في العام ١٩٦١). إلا أن م .كلاغيت (M. Clagett) في العام ١٩٦١، إلا أن م .كلاغيت (M. Clagett) في العام ١٩٦١، إلا أن م .كلاغيت (M. Clagett) في العام ١٩٦١ (١٤٤٠)، ومن بعده ج . أ. موردوخ (Jernado) في العام ١٩٦٨ (١٤٤٠) في العام ١٩٦٨ المؤمن المؤمن المؤمن المؤمن المؤمن النائب في الغرب في الغرون الوسطى . ومنذلخ تحاول أعمال مهمة جارية إلى الآن إعطاه رؤية واضحة عن عدة نصوص الوسطى من الفرئين الثاني عشر والثالث عشر للميلاد (١٤٤١). وسنلخص فيما يلي النتائج الأساسية لهذه الدراسات .

تحققت عدة ترجمات عربية لـ أصول إقليدس انطلاقاً من مخطوطات يونانية كانت موجودة في ظل الإمبراطورية البيزنطية (147 - 787م) . وقد حقق الحجاج (نحو ۲۸۲ - 787م) ترجمة أولى منها، مفقودة اليوم، وثانية أقصر منها في زمن خلافة المأمون، قام بشرحها النيريزي (ت نحو ۲۹۲م). وأنجز إسحق بن حُنين (ت ۲۹۱م) ترجمة أخرى لم تُذكر إلا في مراجمة لثابت بن فرة (ت ۲۹۱م)؛ وقام قسطا بن لوقا (ت نحو ۲۹۱م) في بغداد بترجمة الكتابين الرابع عشر والخامس عشر غير الإقليدسيين، وتحمل بعض أجزاء من النصوص على الاعتقاد برجود ارتباط بين هذه الترجمات. فقد تكون بعض المخطوطات من مراجمة ثابت بن فرة متأنية من ترجمة الحجاج، وعلى الأخص في القسم الحسابي من الأصول (الكتب من السابم إلى العاشر) (۱۶۸۵)

Axel Anthon Björnbo «Gerhard von Cremonas Übersetzung von Alkhwariz- : انظر الدس mis Algebra und von Euklids Elementen,» Bibliotheca Mathematica, vol. 3, no. 6 (1905), pp. 239-248.

Clagett, «The Medieval Latin Translations from the Arabic of the Elements of انتر: (۱۹۶۱) انتر: Euclid, with Special Emphasis of the Versions of Adelard of Bath,» pp. 16 - 42.

J. E. Murdoch, «The Medieval Euclid: Salient Aspects of the Translations of the : انشار) Elements by Adelard of Bath and Campanus of Novara,» Renue de synthèse, vol. 89 (1968), pp. 67-94. (R. Lorch) المناه الأعمال، للرنكوة على دراسة لعلة خطوطات، عاشة بنوع خاص إلى ر. لورش (L. درسر)

و س. بيرنت (C. Burnett)، و م. نولكرتس (M. Folkerts)، وه. ل. بوزار (H. L. L. Busard).

⁽١٤٧) والصيغة العربية لأقليدس الأكثر انتشاراً هي نسخة الطوسي التي أنت بعد المولفات اللاتيئية المدروسة هنا. يوجد أيضاً نسخة منسوبة خطأ للطوسي ومطبوعة في روما منذ العام ١٩٩٤م.

G. De Young, «The Arabic Textual Traditions of Euclid's Elements.» Historia: انشر: (۱۹۶۸) Mathematica, vol. 11 (1984), pp. 147-160, and Paul Kunitzsch, «Findings in Some Texts of Euclid's Elements,» in: Menso Folkerts and U. Liodgren, eds., Mathemata. Festschrift. für. H. Gericke (Stuttgart: [n. ph.], 1985), pp. 115 - 128.

واستخلص الغرب في القرون الوسطى فائدة جل من هذه الترجات لـ الأصول. فقد شاع نسب ثلاث صبغ الاتينية من إقلينس (المعرب) إلى أدلار دو باث (تحو ١٠٨٠ - ١٠٥٨م) (١١٥٠ أولاك بالإضافة إلى صيفة LEV) Liber Ysagogarum على أدام المولف نفسه أسبها للمؤلف نفسه أسبها للمؤلف نفسه أسبها للمؤلف نفسه أسبه المولف نفسه أسبها للمؤلف نفسه أسبه المواف الموردي و ١١٤٥ أولاردي و كريمون (تعبير المولف الموردي و الموردي و كريمون الموردي و الموردي و الموردي و كريمون الموردي و الموردي و كريمون الموردي الموردي و كريمون الموردي المور

⁽۱٤٩) رُئيت هذه الصيغ حسب الترقيم الأول والثاني والثالث منذ مقالة كلافيت الرئيسية. انظر:

Clagett, «The Medieval Latin Translations from the Arabic of the Elements of Euclid, with

Special Emphasis of the Versions of Adelard of Bath,» pp. 16 - 42.

Folkerts, «Adelard's Versions of Euclid's Elements,» p. 63.

لقد فصلنا في الفصل الأول عتوى الصيفة LT وما يمكن أن يعود فيها إلى أدلار، ويبدو لنا عدم إمكانية إثبات الأطروحة التي تجعل من أدلار دو باث (Adélard de Bath) مؤلفاً للـ LT.

H L. L. Busard, ed., The Translation of the Elements of Euclid from the Arabic (10%) into Latin by Hermann of Carinthia, books 1-6 (Leiden: Brill, 1968), books 7 - 12; (Amsterdam: [n. pb.], 1977).

النسبة لهرمان الكورنش (Hermann de Carinthie) عمل النسبة منذ أحمال بير تنماجر (Birkenmajer) عمل Haskins, Studies in the History of . انتظر : (Richard de Fournival) مكتبة ريىشار دو ضورنيقبال (Mediaeval Science, p. 50.

H. L. L. Busard, The Latin Translation of the Arabic Version of Euclid's Elements: انظر (۱۵۲) Commonly Ascribed to Gerard of Cremona (Leiden: Brill, 1984).

H. L. L. Busard, «Some Early: غطوطات أخرى ذكرها المحرر منذ ما بعد هذه الطبعة، انتظر Adaptations of Euclid's Elements and the Use of Its Latin Translations,» in: Folkerts and Lindgren, eds., Mathemata. Festschrift für H. Gericke, pp. 130-131.

Kunitzsch, «Findings in Some Texts of Euclid's Elements,» pp. 115 - 128 and : انظر (۱۰۳)

R. Lorch, «Some Remarks on the Arabic-Latin Euclid.» in: Burnett, ed., Adelard of Bath: An

R. Lorch, «Some Remarks on the Arabis-Latin Euclid,» in: Burnett, ed., Adelard of Bath: An English Scientist and Arabist of the Twelfth Century, pp. 47-53

⁽١٥٤) قام م. فولكرتس وه. ل. بوزار بتحضير الطبعة المحققة لهذا النص انطلاقاً من ما يقارب ٥٤ 🕳

مذكور فيها، فقد تكون مختلفة الصادر؛ وهذا أمر غير مستغرب بالنسبة إلى مؤلفات القرون (Nicomaque) وشيشرون الرسطى. وقد يكون بين هذه المصادر بويس أو مصدره نيقوما خوس (Nicomaque) وشيشرون (Reginerus) وكذلك فقد يكون بينها إغبريكس (Eggebericus) (ورجينرس (Ciceron))، الذي وهو اسم لم نستطع تحليد هويته (۱۳۵۰)، وأوكريتس (Ocreatus) (أو أوكريا أهذاه مقالته في علم قد يكون نيكولا أوكريتس (Nicolas Ocreatus)، المحيد أدلار والذي أهذاه مقالته في علم الحساب (۱۳۵۷)، وروبر توس دو ماريسكو (Roberts de Marisco) - الذي من المحتمل أن يكون روبير مارش (Robert Grosseteste) . الذي من المحتمل أن يكون روبير مارش (Robert Grosseteste)، قريب روبير غروستست (Robert Grosseteste) قد يكون المربية، وتحت من دون شك من المربية، أقدم من الشكل الذي تقدمه اليوم المخطوطات المتوفرة، قد تُرجمت من دون شك من المربية، على الرغم من عدم غياب تأثير إغريقي لاتيني فيها (۱۳۵۳). وهناك صيفة ثالثة، شديدة الاختلاف عن الأولى، تعبد ما نجده في الثانية من تحديدات ومصادرات وموضوعات ونصوص قضايا مضيفة إليها براهين عدة. وقد عرف روجر بيكون (Roger Bacon) (نحو والله) على أنها (Roger Bactus) (نحو (1۲۹۲)) هذه الصيفة (۱۱۱)) على أنها (Roger Bactus) (مدور) (۱۲۹۲)

⁼ غطوطة؛ وهذه الطبعة على قدر كبير من الأهمية في تاريخ العلوم في الفرون الوسطى. لا يسعنا سوى التذكير
فيما نخصها ببعض العناصر المعروفة. ونشير إلى أن طبعة غولدات (G. D. Goldat) غير المنشورة ليست إلا

G. D. Goldat, «The Early Medieval Tradition of Budid's Elements انظر: «بالمعالية للمعالمة المعالمة
⁽۱۰۵) انظر: Pinguis Minerua في المقالة الحادية عشر، ۲۱ (" Ne Amicitia "۱۹ ، ۱۹). ويظهر القول نفسه في ال De codem et diuerus لأولار دو بات (Adélard de Bath).

⁽١٥٦) القضية العاشرة، ٤٢، ومقدمة الكتاب العاشر.

^{.«}Ocrea Johannis (in jl) era المترافعة بعدار شديد: تذكر المخطوطات بالتمام rap (109) أو الي تجركز المجاوعة المجرع إلى يوحنا أو كريتس (Jean Ocreatus) أو الي تجرك الرجوع إلى يوحنا أو كريتس (Nicolas Ocreatus) أو كريتس (Nicolas Ocreatus) . ومن الممكن إنجاد جواب على هذه المسألة في الأوراق (Micolas Ocreatus) أو كريتس (Cambridge Trinity College عند المترافعة من القرن الثاني عشر للميلاد، Salardus) عضوطة من القرن الثاني عشر للميلاد، غضضة مراجع أخرى في ختام الكتاب الماشر (Lincol < ciensis > 7), «Zeob», «Rog» (Rog < crius > 7), »Helb (Hel < ciensis > 7).

⁽۱۵۸) انظر: (۱۵۸) انظر: (۱۵۸) Folkerts, «Adelard's Versions of Euclid's Elements.» p. 64, note (55). دwa delicah me aradene en nubeienne» (۱۵۹) إلى جانب التمايير للميزة مثل التمبير الميزة التمبير الميزة مثل التمبير الميزة التمبير
⁽١٩٥٧) لل جانب التمايير للميزة عثل التعبير الله: «sysosocles» . . . الخ التي لا تظهر أبداً في النسخة نجد غالباً عبارات مستعملة مثل «dypothenuss» و «sysosocles» . . . الخ التي لا تظهر أبداً في النسخة الأولى.

اريس (۱۹۰) لكن روجر بيكون (Roger Bacon) استعمل بكل تأكيد المخطوطة (۱۹۳۸ مكتبة باريس Marshall Clagett, أو النبي يتحدث قلفونها عن editio. وقام كلافيت بنشر مقدمة النص، في: «King Alfred and the Elements of Enclid,» Ists, vol. 45, no. 141 (September 1954), pp. 273-277.

يوجد، علاوة على ذلك، مجموعة مبعثرة من المسائل الهندسية تحت عنوان (Rathon (Bachon?) (Conv. soppr. J IX 26 (folios 46 - 55) =

وتبدو هذه الصيغة كشرح أكثر بما تبدو كترجمة مستقلة، على الرغم من احتوائها على تعابير عربية غير موجودة في الصيغة (II).

ولكن الترجة النسوبة إلى هرمان (Hermann) والمعروفة عبر غطوطة واحدة، والتي تنقصها الكتب من الثالث عشر إلى اطنامس عشر من الأصول، عرفت نجاحاً أقل كثيراً من سابقاتها. وقد دلت دراسات حديثة أُجريت أساساً على نصوص التحديدات، على وجود علاقات أكيدة بين صيغة مرمان ويعفى القاطع من الصيغة المزادة من الـ LY والمسيئتين الأولى والثانية الأولاريتين. ويبدو واضحاً أن الصيغة (ال) الأدلار تحتل مركزاً وسطاً بين الصيغة (ال) وصيغة هرمان، وأن بعض مقاطعها قد استُميدت في الصيغة المزادة من الـ الميدة (الكافرة المناشرة المناشرة بشكل ميغة غنصرة بشكل ملحوظ، تحكسها بصورة تمالة الموجودة في المخطوطة AYTA Reginensis المرجودة في المخطوطة المناتكان (۱۳۲۷).

وقد شاهت المصادفات المتعلقة بانتقال النصوص ونشرها ألا تعرف ترجة الأصول التي قام بها المترجم الكبير جيرار دو كريمون في القرن الثاني عشر للميلاد (١٦٣٠) نفس النجاح الذي لقيته الصيغة الأدلارية الثانية؛ ومع ذلك فهي تشكل الصيغة الأكمل بين صيغ الأصول التي عرفها الغرب اللاتيني قبل اكتشافه بجدداً النص الإغريقي. وليس في الأمر ما يدعو إلى الدهشة؛ فهي أقرب إلى تقليد إسحق بن حنين وثابت بن قرة منها إلى تقليد الحجاج، لذلك فقد تضمنت عناصر إقليدسية عديدة غائبة عن النصوص الأخرى المذكورة (١٦٤٠): إن نوعية مصدرها الرئيسي بالذات وهو أكثر أمانة للنص الإغريقي الأصلي، تفسر تفوق هذه الترجمة اللاتينية. وقام جيرار دو كريمون أيضاً بترجمة لشرح النيريزي للكتب العشرة الأولى من الأصول (١٤٠٠)، ولشرح الكتاب العاشر العائد لمحمد بن

H. L. L. Busard, «Ein Mittelalterlicher Euklid-Kommentar, der : يسبها الناشر لروجر بيكون. انظر: Roger Bacon Zugeschrieben Werden Kann,» Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 24, no. 95 (1974), pp. 199 - 217.

(١٦١) انظر الدراسة الدقيقة من هذا السوال، في: Folkerts, Ibid., pp. 66-68.

Busard: The Latin Translation of the Arabic Version of Euclid's Elements : انظر: (۱۲۲) Commonly Ascribed to Gerard of Cremona, pp. xi-xii , and «Some Early Adaptations of Euclid's

Busard, The Latin Translation of the Arabic Version of Euclid's Elements Commonly: النظر (۱۹۳) Ascribed to Gerard of Cremona.

Elements and the Use of Its Latin Translations,» pp. 133 - 134.

(17٤) وهكذا القضايا الأولى، ٤٥؛ السادسة، ١٣؛ الثامنة، ٢٤ و٢٥، والعاشرة ٢١ و٢٢، ومن الثامنة، ١٤ و١٥. جيم هذه العناصر أغفلت في نسخات هرمان الكورنش وأدلار دو باث.

Maximilian Curtze, «Anaritii in decem libros priores Elementorum Euclidis الطر:
Commentarii,» in: I. L. Heiberg and Heinrich Menge, eds., Euclidis Opera Omnia (Lipsiae: In aedibus B. G. Teubneri, 1899), pp. 1-252.

عبد الباقي (^{۱۱۱۱)}، ولجزء من شرح الكتاب العاشر لياپوس الإسكندري Pappus) (d'Alexandrie) والذي ترجه ابن مالك الدمشقي (^{۱۱۲۷)}.

ولم تكن وساطة العرب للغرب اللاتيني في معرفة إقليدس حتمية . فلقد قام في صقلية طالب بجهول (هو نفسه من دون شك من ترجم كتاب المجسطي ليطلمبوس (١٦٨٥) عند قدومه من سالرنو) بنقل الكتب من الأول إلى الثالث عشر والكتاب الخامس عشر وخلاصة عن الكتابين الرابع عشر والخامس عشر من الأصول نحو ١٦٦٠م من اليونائية إلى اللاتينية . وليس من بجال للمقارنة بين تأثير عمله هذا وتأثير الترجمات العربية لإقليدس، المابقة أو المعاصرة له (التي أزاحت من الاستعمال مقالات الهيئسية العملية المستوحاة من (Agrimensores المجوع دو سان فيسكت و (Hugues de Saint Victor) ولم يتم وضع أي شرح له الأصول، جدير بالاحتمام قبل منتصف القرن المثالث عشر للميلاد، وحتى شرح ألبير الكبير الكبير (Albert le Grand) باللفات متعلق بشدة بشرات الشريزي (۱۹۰۰ و ولكن الدراسة المنهجية، كما بوشر بها اليوم، لعدة غطوطات المزين الثالث عشر والرابع عشر للميلاد، تدل على انفجار لا ينته الترجمات العربية الإقليدس في النصف الأول للقرن الثاني عشر للميلاد، تدل على انفجار علية الترجمات العربية الإقليدس في النصف الأول للقرن الثاني عشر للميلاد. وما سنقدم هو عثل يُظهر هذا الواقع كما تظهره عرات غيره (٢٧١).

⁽١٦٦) المبدر نفسه، ص ٢٥٢ ـ ٢٨٦.

G. Junge, «Das Fragment der Lateinischen Übersetzung des Pappus-Kommentars: انظر: vwn 10. Buche Euklids,» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, Bd. 3, no. 1 (1934), pp. 1-17.

John E. Murdoch, «Euclides Graeco-Latinus: A Hitherto Unknown Medieval انظر: النظر)

Latin Translation of the Elements Made Directly from the Greek,» Harvard Studies in Classical
Philology, vol. 71 (1966), pp. 249-302.

ظهرت أول ترجمة لاتينية كاملة صادرة عن النص اللاتيني في البندقية في العام ١٥٠٥م، غير أن نشرة فيديريكو كوماندينو (Fédérico Commandino) (١٩٥٧م العام ١٥٧٢م) هي التي قامت بدور الأساس لجميع النشرات المتالية حتى بفاية القرن التاسع عشر للميلاد.

S. K. Victor, el ractical Geometry in the High Middle Ages. Artis caiustibet : [114]

consummatio and the Pratike de geometrie, » Memoirs of the American Philosphical Society, vol. 134 (1979).

P. M. J. E. Tummera, Albertus (Magnus)' Commentaur op Euclides' Elementen: [ici) (144)

der Geometrie (Nijmegen: [n. pb.], 1984), and J. E. Hofmann, «Über eine Euklid-Bearbeitung die dem Albertus Magnus Zugeschrieben Wird,» paper presented at: J. A. Todd, ed., Proceedings of the International Congress of Mathematics, 14-21 August 1958 (Cambridge: [n.pb.], 1960), pp. 554-566. Busard, «Some Early Adaptations of Buclid's Elements and the Use of Its.; (VV)

Latin Translations,» pp. 139-140 and 153-154.

فقي نهاية الكتاب الثامن من الأصول نجد قاعدة عن التناسب، في الورقة ٤٩ (وجه) من المخطوطة اللاتينية ٧٣ من مكتبة جامعة بون (القرن الثالث عشر للميلاد) وفي الورقة ٣٨ (وجه) من الـ Reginensis اللاتينية ١٣٦٨ من مكتبة الفاتيكان (القرن الرابع عشر للميلاد)، مقدمة كما يل:

ولثلاث كميات معطاة، تعادل نسبةً الأولى إلى الثالثة حاصل ضرب نسبة الأولى إلى الثانية بنسبة الثانية إلى الثالثة (١٧٦٠).

وبرهانها بمكن إيضاحه كالتالي:

$$d.e = f$$
 ؛ $\frac{c}{b} = e$ ؛ $\frac{b}{a} = d$ فلیکن

بما أن a=b و d.e=f ؛ يأتي $a=\frac{f}{a}$ و a=b (الأصول ۷۱۱). وبما أن

$$\frac{c}{a} = f = \left(\frac{b}{a}\right) \left(\frac{c}{b}\right) \quad \text{if } a = c \text{ is} \quad \text{if } e.b = c \text{ is}$$

يتوافق هذا البرهان (ولو بشكل غتلف) مع البرهان الذي يقدمه أوطوقيوس (Eutocius) في شروحاته (11، ٤) لكتاب الكرة والأسطوانة لأرخيدس (١٧٣٠). هذه القاعدة يعبر عنها هندسياً التحديد الخامس من الكتاب السادس لا الأصول في الترجة الصقلية للنص الإغريقي (١٧٤٠)، وهذا يشكل الاستثناء الوحيد تقريباً. فهذه القاعدة عُرفت في الغرب اللاتيني حسب الصيغة المقدمة أعلاه استناداً إلى ترجة جيرار دو كريمون للنص العربي كما نجدها، من دون برهان، في ترجة قام بها جيرار دو كريمون أيضاً لكتاب Epistola de والشعى (٢٩١٥) والشعى ذكرها

Propositis tribus quantitatibus eiusdem generis proportio prime ad tertiam (\VY) producitur ex proportione prime ad secundam et proportione secunde ad tertiam.

انظر: الصدر نفسه، ص ١٥٣، هامش رقم (٤٧).

Marshall Clagett, ed., Archimedes in the Middle Ages, University of Wisconsin (1977) Publications in Medieval Science; 6, 5 vols. (Madison, Wis.: University of Wisconsin, 1964-1984), vol. 2, pp. 16-18.

Proportio ex proportionibus constare dicitur quando proportionum quantitates in ac (\V\E) ipsas multiplicate fecerint aliquam.

Dicitur quod proportio ex proportionibus aggregatur quando ex multiplicatione (\\o)quantitatis proportionum, cum multiplicantur in seipsas, prouenit proportio aliqua.

W. R. Schrader, «The Epistola de proportione et proportionalitate of Ametus : انظر (۱۷۹) Filius Josephi,» (Unpublished Thesis, University of Wisconsin, 1961).

كمبانوس دو نوفارا (Campanus de Novara) ، وليونادور فيبوناتشي (العام (۱۳۲۸) (۱۳۲۰) و ويظهر (۱۳۲۰) (۱۳۲۰) و ويظهر (۱۳۲۰) (۱۳۲۰) و ويظهر (۱۳۲۰) و المرهان و ويزه المرهان ويزه المرهان ويزه المرهان ويزه المرهان في كتاب Liber de proportionibus المجهول المؤلف والمنسوب إلى جوردانوس المحدوراديوس (۱۳۳۷) و في مؤلف المحدوراديوس (۱۳۳۷) و المسومات المحدوراديوس (۱۳۷۰) و المسومات المحدوراديوس (۱۳۷۰) و المحدورات والمحدورات والمحدورات والمحدورات (۱۳۷۱) و وي ملحوطات روجر برهان آخر شبيه بكون (۱۳۵۱) و حول ۱۳۷۹) حول ۱۳۹۹) حول الأصول (۱۳۸۱) و ويوجد برهان آخر شبيه (۱۳۸۲) و المحدورات والمحدورات (۱۳۷۱) و المحدورات (۱۳۷۱) و المحدورات (۱۳۵۷) و المحدورات (۱۳۷۱) و المحدورات (۱۳۵۷) و المحدورات (۱۳۵۷) و المحدورات (۱۳۵۳) المحدورات (۱۳۵۳) المحدودات المحدورات (۱۳۵۳) (۱۳۵۳) و المحدورات المحدورات المحدورات (۱۳۵۳) (۱۳۵۳) (۱۳۵۳) المحدورات المحدورات (۱۳۵۳) (۱۳۵) (۱۳۵۳) (۱

Boncompagni-Ludovisi, Scritti di Leonardo Pisano. I:Il liber abbaci. II: Practica: jiii) (۱۷۷) geometria ed opusculi, vol. 1, p. 119.

Henry Lamar Crosby, ed. Thomas of Bradwardine, His Tractatus de Proportionibus; . . Jil (VVA)

Its Significance for the Development of Mathematical Physics (Madison, Wis.: University of Wisconsin

Press, 1955), p. 74.

H. L. L. Busard, «Die Traktate De Proportionibus von Jordanus Nemorarius und : إنظر (۱۷۹) Campanus.» Centaurus, vol. 15, nos. 3-4 (1971), pp. 193-227.

Maximilian Curtze, Jordani Nemorarii Geometria, vel De Triangulis Libri IV : , i.i. (۱۸۰) (Thorn: B. Lambeck, 1887), pp. 45-46, note (29).

Clagett, ed., Archimedes in the Middle Ages, vol. 2, pp. 13-15. (1AY)

المؤلف، المهدى إلى غليرم دو موربك (Guillaume de Moerbeke)، المترجم الكبير من القرن الثالث عشر للميلاد، قد استوحى بشكل واسع علم المناظر لابن الهيشم (Ghhazen)، ويشكل حلقة هامة في نشر المبصريات الإغريقية . المربية؛ ويعمود كبلر (Kepler) إليه في العنوان نفسه لكتابه عن البصريات العام 1108.

John David North, Richard of Wallingford: An Edition of His Writings, 3 vols. : انظر (۱۸۳) (Oxford: Clarendon Press, 1976), vol. 1, p. 60.

J. F. McCue, «The Treatise De proportionibus velocitatum in motibus Attributed: הُשْرِ (۱۸٤) to Nicholas Oresme,» (Unpublished Thesis, University of Wisconsin, 1961), pp. 25-26, note (46). Crosby, ed., Thomas of Bradwardine, His Tractatus de Proportionibus; Its (۱۸۵) Significance for the Development of Mathematical Physics, p. 76.

proportionum لأتيير دو ساكس (Albert de Saxe) (١٣١٦ - ١٣٩٠م)(١٨٠١. ولا شك في أن بحوثاً مشابة، تتناول المؤلفات اللاحقة سوف تُظهر الاستمارة عينها.

لقد أشرنا إلى تفسيرات ألبير الكبير وروجر بيكون لد الأصول، المرتكزة على صيغتي أدلار الثانية والثالثة؛ وكلاهما استعان بشدة بتفسير النيريزي الذي ترجمه جيرار دو كريمون (١٨٧٠). ولكن، من بين جميع المؤلفات المستوحاة من إقليدس بالغربية، فإن الأقوى تأثيراً والأوسم انتشاراً هو ولا شك كتاب الشروحات (Commentains) لكمبانوس دو تأثيراً والأوسم انتشاراً هو ولا شك كتاب الشروحات (١٤٨٧م) والمكتوب من دون شك بين العامين ١٤٥٥ و ١٩٦١م، يدل على نجاح هذا المؤلف العدد المرتفع جداً لمخطوطاته، بالإضافة إلى حوالي الثلاث عشرة طبعة متتالية له تمت فقط خلال القرنين ناقصة وذلك لعدم توفر الدراسة الوافية حول هذا المسألة، بين هذه المصادر نعبانوس المختلفة لا تزال الصيغة الثانية لأدلار دو باث، وضرح النيريزي (Karalland)، والد المحتولة لاحد بن يوسف الذي ذكره المؤلف كمبانوس مرات عديدة تحت اسم Aritimetique لاحد بن والد عاليوس وال عديدة تحت اسم De triangulis لاحد بن المواف

Busard, «Some Early Adaptations of Euclid's Elements and the Use of Its Latin: انظر: (۱۸۹) Translations,» p. 140.

Curtze, «Anaritii in decem libros priores Elementorum Euclidis commentarii,» : انظر: (۱۸۷) pp. 1-252.

لا يقتصر تأثير النيريزي في مؤلف روجر بيكون على شرحه لإقليدس: نجده أيضاً في الفسم غير المشمرة على المشمرة المشكورة من جهة المشكورة من جهة المشكورة من جهة أخرى لا ۱/۲ aDjagby المسكورة من جهة أخرى لم يموناً على ممادر البير الكبير بشكل قاطع: نجد تكراراً في النص تلميحات مثل groot, translatio ex arabico بثانية للنص الإغريقي وأنه ميزها عن مصادرة العربية.

(١٨٨) حسب المعنى السائد في القرون الوسطى والقاضي بأن يُلحق بالنص ويرهانه، براهين أخرى ولازمات أو مبرهنات إضافية، ونرى فيما بعد، عثلاً بخصوص تثليث الزاوية.

Euclide, Les Eléments : من المراق الأولى ، من (Campanus) إلى العرض والبرمان الأولى ، من (Capett, «The Medieval Latin Translations from the Arabic برهانين مطابقين لبرهاني التيريزي . انظر : of the Elements of Euclid, with Special Emphasis of the Version of Adelard of Bath.» p. 29, note (31) (4), and Murdoch, «The Medieval Euclid: Salient Aspects of the Translations of the Elements by Adelard of Bath and Campanus of Novara,» p. 80, note (41); p. 82, note (53); p. 89, note (84) and p. 92, note (100).

Euclide, Ibid., V, 16. (۱۹۰) مثلاً في:

(١٩١) هكذا تتناسب المقالة الأولى، ٤٨ لـ «Campanus» (الورقة ١٠ من طبعة العام ١٤٨٢م) مع 😑

كمبانوس عن إقليدس كعمل عدد في تطور الفكر العلمي، فقد تجاوز تأثير هذا الاكتشاف الجديد لإقليدس بواسطة الترجات والمؤلفات العربية الأصلية، إطار الأدب العلمي، وفاق الجديد لإقليدس بواسطة الترجات والمؤلفات العربية الأصلية، إطار الأدب العلمي، وفاق ذلك ليشكل القاعدة نفسها لتلقين كل علم وكذلك لكل معرفة موسوعية (١٩٤٠). وفي هذا الصدد تجدر الإشارة إلى الفرق النوعي بين نوعين من الكتابات الهندسية. النوع الأول يتجل مثلاً في مؤلفات الموسعة لكاتب مثل هوغ دو سان فيكتور، الذي كتب استناداً إلى معرفة الكاتب بويس وحسب، كما يتجل في مؤلفات مثل geométricum بويس وحسب، كما يتجل في المصطفرات، أما النوع الثاني فيتجل في هندسة هعلية أخرى لفيبوناتشي (العام ١٢٧٠م) أو لدومينيكوس دو كلافاسيو (Dominicus عن الأسطرلاب. أما النوع الثاني فيتجل في أوليدس، دائم الحضور (١٩٣٠)، ولم يقتصر الإسهام في تقدم المعرفة لمعها بلغت درجة جهلنا بلاصادر الحقيقية لمؤلف ليوناردو فيبوناتشي (۱۹۹۱) الهندسة العملية، فإن بعض الوقائع تبدو

رهو طبیب من (Philippe Elephant) وهو طبیب من (Philippe Elephant) وهو طبیب من (۱۹۹۳) نکتفی بتقدیم آحد الأصلة. فقد کتب فیلیب ایلیفان (Philippe Elephant) مستوحی منتوحی مستوحی P. Cattin, «L'Œuvre encyclopédique de Philippe Eléphant: منظر: کسباندرس. انظر: Mathématique, alchimie, éthique (milieu du XIV söcle)» dans: Ecole Nat. de chartes: Position des thèses (Paris; [s. n.], 1969), pp. 9-15.

H. L. L. Busard, «The Practica Geometrize of Dominicus de Clavasio,» Archive: انظر: (۱۹۳) for History of Exact Sciences, vol. 2 (1965), pp. 520-575.

لتحديد، مثلاً، طبيعة الأسطوانة (Columna Rotunda) أو المخروط (Piramis Rotunda) قبل إيجاد مساحتهما، يذكر المؤلف بوضوح التحديدين ١١ و٩ من الكتاب الحادي عشر لكمبانوس (= التحديدين ٢١ و١٨ من التص الإغريقي).

(١٩٤) انظر فقرتنا التالية عن الجبر. لقد فقدنا إلى الآن الأثر لعدد وفير من الترجمات اللاتينية التي لا تحصى الولفات عربية نفذت في القرن الثاني عشر للميلاد، ومؤلف فيوناتشي لا يدل على معرفة له بالعربية. ضمن هذا الإطار يجب أن نفهم استنتاجات أفضل المؤلفين، كاستنتاج: Rashod, Entre arithmétique et = عيرة. فالكتاب الرابع من هذا المؤلف (١٩٣٠م) الذي يحمل المنوان camporum inter consortes في المخاس camporum inter consortes فرق المدالف المفقود لإقليدس عن قسمة الأشكال الهندسية (١٩٥٠). وهو مؤلف ذكره غربي للمؤلف المفقود لإقليدس عن قسمة الأشكال الهندسية (١٩٥٠). وهو مؤلف ذكره بروكلس (Proclus) في شرحه للكتاب الأول من الأصول. والكتاب الرابع المذكور هو تركيب يستند إلى عدة مؤلفين (١٩٩١). وهو يضيف إلى القضايا أمثلة عددية تبرر عنوانه. ولكن ما لا يقل عن اثنين وعشرين من القضايا التي يحتويها قد عولجت بطريقة شبه مطابقة للتي نعرفها من أحد النصوص العربية (١٩٥٠)؛ وهناك ثماني قضايا ذكرها فيبوناشي بوضوح، أما الست الأخيرة فقد ساقها من دون أي برهان، على افتراض كونها معلومة (١٩٨٨).

ولا يسعنا التنويه بما فيه الكفاية بالتأثير الرئيس للأعمال العربية حول إقليلس وبانتشارها في عدة أعمال من القرون الوسطى. وقد عرف الغرب مؤلفات أخرى، لا تقل عن هذه الأعمال، وذلك عبر الترجات اللاتينية التي قام بها جيرار دو كريمون. فإننا تملم، منذ أن كرس م. كلاغيت (M. Clagett) مؤلفه الهام لتقليد أرخيدس العربي للاتيني (١٩٩٥)، كيف ظهرت الأعمال الرياضية لهذا العالم الإغريقي. وعلى الرغم من الإسهام الكبير لترجات غليوم دو موربك (Guillaume de Moerbeke) (حوالي ١٢١٥ ـ الامربق صديق القديس توما الأكويني، للنص الإغريقي، فإن تأثير أرخيدس بالعربية

algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, p. 260:

الا أحد يجهل العلاقة المباشرة لفيبوناتشي مع الرياضيات العربية».

Métriques المحكس أيضاً الـ Practica geometrie لهيرون (١٩٥) ريما بعض من أجزاء كتاب Boncompagni-Ludovisi, Scriti di Leonardo Pisano. I: Il liber abacol. II: الإسكنادي، اننظر: Practica geometria ed opusculi, vol. 2, and Gino Arrighi, La Practica de Geometria, Testimonianze di storia della scienza; III (Pisa: Domus Galilaeana, 1966).

(١٩٦) وهذا، مرة أخرى، فشرحه (بالمنى السائد في القرون الوسطى).

Franz Woepeke, «Notice sur les: القصود من النصون اللذين نشرهما: (۱۹۷) القصود من النص الأول من النصون اللذين نشرهما: (۱۹۷) traductions arabes de deux ouvrages perdus d'Buclide,» Journal assatique, d^{emo} sèrie, tome 18 (1851), pp. 217 - 247; traduction anglaise dans: Marshall Clagett, The Science of Mechanics in the Middle Ages, University of Wisconain Publications in Medieval Science; 4 (Madison, Wis.: University of Wisconain Press, 1959), pp. 24-30.

Raymond Clare Archibald, Euclede's Book on : مسب استنتاجات أرشيبالد، انظر (۱۹۸) Divisions of Figures, with a Restoration, based on Woepcke's text and on the Practica Geometrize of Leonardo Pisano (Cambridge, Mass.: University Press, 1915), p. 11.

(۱۹۹) انظر: حيث يختصر الفصل السابع من الجزء الأول، ص ۵۰۸ _ ۵۰۳ استنتاجات المؤلف عن التقليد العربي ـ الملاتيني لأرخيدس. وهذه الاستتاجات قد استكملت في الأجزاء من الثالث إلى الحاس. غاوز كثيراً إطار القرنين الثاني عشر والثالث عشر للميلاد. ويكفي للاقتناع بذلك أن نذكر أن مؤلفاً مثل المراحدة (Gérard de Bruxelles) القرن الثالث الأمولفاً مثل المسلاد)، ولو أن المؤلف ينسبه إلى معلوماته الخاصة، مرتبط بشدة بكتاب قياس عشر للميلاد)، ولو أن المؤلف ينسبه إلى معلوماته الخاصة، مرتبط بشدة بكتاب قياس المثلوة الذي ترجمه جيرار دو كريمون (۲۰۰۰)، وينطبق نفس القول على كتاب الموادة (Gran de Tynemouth? (Johannes de Tinemue) المؤلف بيه يهوب (Lard de Tynemouth? (Johannes de Tinemue) المؤلفات الله (De mensura circuli) المؤلفات التي استوحت المؤلفات التي استوحت المؤلفات التي استوحت المؤلفات التي استوحت المؤلفات التي المتوحت المؤلفات التي استوحت المؤلفات التي استوحت المؤلفات التي الموادق) المؤلفات التي الموادق) المؤلفات الكتاب الأول من كتاب المؤلفات الكولة المؤلفات الكياب الأول من كتاب المثالث، كل من نيكولا أورسم (Nicolas Oresme) المؤلفات المجهول المراح (حوال ۱۳۵۰ ما ۱۳۵۰ على مؤلفات المجهول للموادق). والمؤلف المجهول لكتاب والمؤلف المجهول لكتاب والمؤلفات المؤلف المجهول لكتاب الكولف المجهول المؤلف المؤلف المجهول المؤلف المجهول المؤلف المجهول المؤلف المجهول المؤلف المؤلف المجهول الكتاب المؤلف المجهول الكتاب المؤلفات المؤلفات المخاص عشر المؤلف المجلول المؤلفات
ولا بد لأي عرض منهجي للتأثير العربي على استعمال علوم القرون الوسعلى لكتابات أرخيدس من أن يأتي على ذكر مؤلفات جوردانوس نموراريوس وليوناردو فيبوناتشي وروجر بيكون وكمبانوس دو نوفارا وتوماس برادواردين وفرنسوا دو فراري ونيكولا أورسم وألبيز دو ساكس وويغاندوس دورنهايمبر (Wigandus Durnheimer) وغيرهم من المؤلفين عن لم يتسنّ لنا معرفة أعمالهم . إن الحالة الراهنة للمعارف تجعل من الصعب التفريق بين ما يعود بشكل خاص للتأثير العربي وما يعود لتأثير النهس الإغريقي أو لترجمته الملاتينية في القرن المثالث عشر للميلاده التي قام بها غليوم دو موريك (Guillaume de Moerbeke) . ولكن بعض الوقائع جديرة بالذكر . من بين مثل هذه الوقائع ما نجده في مجرى الحلول الملاتينية بعض الوقائع الزوية الشهيدة .

إذا استثنينا الحالة الخاصة للقاطع المرسوم من طرف قطر عمودي على وتر ما، لا تتضمن مسألة القاطع المنطلق من نقطة والذي يمترضه خطان مستقيمان أياً كانا على طولٍ معطى، حلولاً بواسطة المسطرة والبيكار، إذ إنها تقود إلى البحث عن نقاط تقاطع القطعين: الزائد y(c-x) = ab والمكافئ y = ac y(c-x). لقد استخدم أرخيدس هذا القاطع في القضايا من الحامسة إلى النامنة من كتاب الحلاوفيات (Spirales)، وفي القضية الثامة من

Marshall Clagett, «The Liber de Mots of Gerard of Brussels and the Origins of : انظر (۲۰۰) Kinematics in the West.» Ostris. vol. 12 (1956), pp. 73-175.

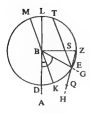
⁽۲۰۱) انظر: Clagett, ed., Archimedes in the Middle Ages, vol. 1, pp. 439-557.

غير أننا تلاحظ أن الناشر سجل تأثيرات عديدة للنص اليونان في هذا المؤلف.

⁽٢٠٢) الأمر الذي، في المفهوم الجبري، يعود إلى حل مسألة من الدرجة الثالثة.

كتاب المقلمات (Lemnes) (Liber assumptorum) (Lemnes) الذي لا نعرفه اليوم إلا عن طريق تنقيع عربي له (٢٠٠٦). وقد أثبت ت. هيث (T. Hearl) في مؤلفه التقليدي عن الرياضيات الإغريقية أن مسألة والمناطعه مربوطة بمحسألة والإنتحناءات ((Pappus) التي ذكرها پاپوس (Pappus)، ولكننا نجهل طريقة حل أرخيدس لسألة الغاطع، وهذه المسألة كمسألة تليث الزاوية، أظهرتها للغرب الترجة اللاتينية التي قام بهاجيراد دو كريبون لؤلف كتاب معرفة مساحة

الأشكال البسيطة والكرية Livre de la connaissance



الشكل رقم (١٦ ـ ٣)

de la mesure des figures planes et sphériques) للإبناء موسى بن شاكر الثلاثة، وعُرفت هذه السرجمة تحست اسم Liber trium fratrum السرجمة تحست اسم Verba filiorum السرجمة تحست اسم وتقضية الثامنة عشرة من Verba لتثليث الزاوية حلاً يمكن اختصاره كما يل، انظر الشكل رقم (11 ـ ٣)(٢٠٧):

يتم الحصول على تثلبث الزاوية الحادة ABG بـ «اتحناه» الوتر ZE الممدد إلى ZH باتجاه ما (ريتم الحصول على هذا الوتر بربط النقطة 2، طرف الشماع BZ الممودي على الخط المستقيم LA، بالنقطة E، تقاطع الخط المستقيم BG مع محيط الدائرة ذات الشماع BD()، وبالإبقاء على النقطنين Z على محيط الدائرة و E على تقاطع BG ومحيط الدائرة، حتى تعادل القطمة ZD المساوية لشماع الدائرة القطمة TS على القاطع TE الناتج عن «الانحناه». وبرسم القطر MK الموازي لا TE تحصل على الزاوية DBK وهي الثلث المطلوب للزاوية ABG.

هذا الحل الآلي هو من نفس النوعية لرسم مجارية الدائرة التي استعملها روبرقال(٢٠٠٨) (Roberval) للهدف عينه. ويطابق هذا الحل (مع فوارق تفصيلية طفيفة)، أول الحلول للموضوع عينه التي أعطاها الد Liber de trianguli وهو مجهول المؤلف ومستوحى من كتاب

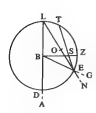
⁽Ritib migitalhiar (۲۰۳)، ترجمه ثابت بن قرة وشوحه النسوي؛ النرجمة والشرح كانا في أسلس كتابة الطوسي.

⁽۲۰ ٤) انسطنر: - Sir Thomas Little Heath, A History of Greek Mathematics, 2 vols. (Oxford: (۲۰ ٤) Clarendon Press, 1921), reprinted (Oxford: Clarendon Press, 1960-1965), vol. 1, pp. 235-244,

[.] Communia Mathematica : في كتابه: (Roger Bacon) حسب تسمية روجر بيكون (Clagett, ed.,Archimedes in the Middle Ages, vol. 1, pp. 223-367.

⁽٢٠٧) تهمل هنا البرهان الوارد في النص.

⁽٢٠٨) انظر الشرح المفصل الذي أعطاه كلاغيث، في: المصدر نفسه، مج ١، ص ٦٦٦ _ ٦٦٨.



الشكل رقم (١٦ _ ٤)

حل ثان، غتلف عن الأول، اختار المؤلف أن الموراريوس Acophilotemi المؤلف أن المن عن الأول، اختار المؤلف أن المني الخط المنتميم Liber philotemi المنازة باتجاه Z وبالحفاظ على النقطة E عند تقاطع خط الدائرة والخط المستقيم BG، حتى تصل القطمة LO المساوية لشماع الدائرة إلى الشماع BS؛ ويحصل مكذا على TSE القاطع عينه للحل الأول (الشكل رقم (11 ـ 2)):

ولكن النص يشير بوضوح إلى أن أياً من الحلين الآلين لا يرضي المؤلف إطلاقاً (٢١٠). ويفضل هذا الأخير عليهما حلاً هندسياً يقضي بالبناء المباشر للقاطع TSE

حيث تعادل القطعة ٢٥ شعاع الدائرة، ذاكراً بهذا الخصوص القضية (٧، ١٩٩)، من الد . Perspectiva . لقد أظهر الناشر في هذا البناء المرتخز على المقاطع المخروطية تأثيراً ليصريات ابن الهيشم (Alhazen) مطابقاً لتقليد النص الذي نجده في مخطوطات الكلية الملكية الملكية للفيزيائيين في لندن (Royal College of Physicians) هذا الواقع لا يدعو إلى العجب إذ إن ابن الهيشم كان مصلحاً حقيقاً في مجال البصريات الهندسية . لذلك لا بد من الإشارة هنا أيضاً إلى ضرورة العودة إلى مؤلف عربي أو إلى ترجمته . كما وتجدر الإشارة إلى أن الحل الثالث لهذه المسألة (تثليث الزاوية) قد أورده مؤلف كتاب Obe triangulis الذي ادخل إلى الد aditio princeps من أصول إقليدس (البندقية ، ١٤٨٧) (استناداً إلى شرح كمبانوس دو نوقارا) ، من دون ذكر اله Perspectiva وقد أصبح جزءاً متكاملاً من تعليم الهندسة (١٢٧٠).

لم يقتصر تأثير كتاب ال Verba filiorum لبني موسى على عمل مؤلف De triangulis ولا على عمل مؤلف Verba filiorum الجزء الهندسي ولا على عمل روجر بيكون. فهذا التأثير ملموس بالقدر نفسه، مثلاً، في الجزء الهندسي من المخطوطة اللاتينية ۷۳۷۷ B من مكتبة باريس الوطنية (القرن الرابع عشر للميلاد) فيما يتملق بمساحة دائرة أو مثلث، وفي ال «Pseudo-Bradwardine»، أو في ال capacitatis figurarum (القرنان الرابع عشر الخامس عشر للميلاد). وتجدر الإشارة خاصة

^{. (}٢٠٩) انظر: المبدر نفسه، مج ١، ص ٢٧٢ . ١٧٧٠

عن مولف الـ De triangulis ، انظر الاستئتاجات، في: المعدد نفسه، مج ٤، ص ٢٥ ـ ٢٩، ومج ٥، ص٣٣٤ ـ ٣٢٤.

^{...} mihi nequaquam sufficit dicta demonstratio, eo quod nihil in ea certum reperio, (۲۱۰) (الا يرضيني البرهان المعلى، إذ لا أجد فيه أي تأكيده).

⁽٢١١) انظر: المعدر تقسه، مج ٤، ص ١٩ ـ ٢٠، ٢٥ ـ ٢٦ و ٢٨ ـ ٢٩.

⁽٢١٢) انظر: الصدر نقسه، مج ١، ص ١٧٨ ـ ٦٨١.

إلى تشابه النصوص بين ال Verba filioran (ابني موسى) وال Practica geometrie لفيوناتشي (العام ١٢٧٠م) فيما مختص بمساحة الدائرة، وبالصيغة الهيرونية (هيرون الإسكندري) لمساحة المثلث، ولمساحة المغذرة والمبحث عن وسطين دائمي التناسب بين كميين معطاتين؛ وهذا النشابه يدل على مصادر عالم الرياضيات البيري الكبير. ونلاحظ أيضاً، على سبيل المثال، ظهور الصيغة الهيرونية لمساحة المثلث تبعاً لأضلاعه (١٢١٦) في مريان، وفي كتاب المسامة المعالم Artis metrice practice compilatio المرونية ومن موافقات كالد كتاب السلامة للموافق المناسب المتجاري الألماني ليوهانس ويدمان (Johannes للموافق المجاري الألماني ليوهانس ويدمان (Johannes مستعار من فيبوناتشي، وفي علم الحساب التجاري الألماني ليوهانس ويدمان (Pierre de la Ramée) والمام (Petrus Ramus) عند بيار دو لارامي (Verba filiorum لبني موسى؛ ولا بد أيضاً من وجود هذه الصيغة عند عدة مؤلفين من القرن السادس عشر للميلاد.

لقد تعمدنا، في الاعتبارات الموجزة السابقة، إلقاء الضوء على دور الترجمات العربية لإقليدس وأرخيدس، في تقدم العلوم في القرون الوسطى. إن نهجنا هذا يجب ألا يوحي بأن الغرب، من خلال المؤلفات العربية، قد اكتفى بعقد روابط مع العلم اليوناني تتعدى تلك الروابط الواهية الموروثة من هندسة بويس. إن الاعتقاد باقتصار دور الترجمات على عقد هذا الارتباط لخطأ فادح، يؤدي إلى رؤية تشوه أعمال هؤلاء المترجمين، الذين حاولنا، فيما تقدم، فقط أن نلفت الآنتباء إلى أهميتها وانتشارها. فإذا كان جيرار دو كريمون، الأكثر شهرة وأهمية من بين هؤلاء المترجمين، قد ساهم فعلاً بالتعريف بمؤلفات إقليدس وثيودوس وأرخيدس ومنلاوس وديوقليس، فإن الترجمات اللاتينية قد جعلت الغرب في القرون الوسطى يدرس على مؤلفات عدد أكبر من الكتاب والجامعين والمترجمين والمفسرين وخاصة المؤلفين العرب الأصيلين؛ نذكر من هؤلاء: أبناء موسى الثلاثة وأحمد بن يوسف وثابت بن قرة وابن عبد الباقي وأبو بكر الحسن والنيريزي والكندي ۔ وهنا اقتصرنا من دون ترتيب على ذكر المؤلفين اللَّذِين كان لمؤلفاتهم تأثير مباشر على الهندسة، والذين قام بترجمة كتبهم جيرار دو كريمون. يبدو ملائماً، في هذا الإطار الذي ذكرنا منه بعض الملامح البارزة، إدخالَ مؤلفات مثل الـ Liber de speculis comburentibus والـ Liber de aspectibus أو Perspectiva) لابن الهيشم (ومن المؤكد أن جيرار دو كريمون هو واضع الترجمة لأول هذه المؤلفات وربما للثاني وهما المؤلفان اللذان عرَّفا الغرب في القرون الوسطى على القطوع المخروطية). ولقد استُكمل هذان المؤلفان بترجمة الـ Liber de duabus lineis بفضل جان دو باليرم (Jean de Palerme) وهو مقرب من البلاط الصقلي لفريديريك الثاني دو هوهنشتوفن (Frédéric II de Hohenstaufen)، حوالي ١٣٢٥م، ومن ثم بالترجمات التي قام بها غليوم دو

⁽٢١٣) للساحة = أو(p - q)(p - q)(p - q) ومنف المحيط و c ،b ،a الأضلاع). ينسب البيرون الصيخة الأرخيدس وهي بالتأكيد سابقة لهيرون.

موربك (Guillaume de Moerbeke) (۱۲۲۹م) لأرخيلس وأوطوقيوس، وفي نهاية القرن الشالث عشر للميلاد بالرسالة ۱۲۶۹م) لأرخيلس (Speculi Almukefi compositio) المجهولة المؤلفات ويتلو (۱۲۷۰م) ضرورياً تكرار أهمية مذه النصوص وارتباطها بمؤلفات مثل مؤلفات ويتلو (۱۲۷۰م) وجان فوزوريس (Jean Fusoris) (Jean Fusoris)، أو جان مولر (ريجيومونتانوس) (Giovanni Fontana) (Giovanni Fontana) مؤلفات القرن السادس عشر للميلاد الاثارها على مؤلفات القرن السادس عشر للميلاد (۲۱۶۱). إن هذه المدرسة التي بدأت بحماس في القرن الثاني عشر للميلاد استعرت حتى الأزمنة الأكثر تقدماً للعلوم الغربية التي، وإن عن غير وعي غالباً، كانت متأثرة بها.

وينبغي التذكير بأن اهتمام القرون الوسطى بالهندسة، الذي اقتصر أولاً على تقارب مقتضب موروث عن بويس في إطار الرباعي (Quadriuium) بقي فيما بعد متصلاً اتصالاً وثيقاً بدراسة الفلسفة وليس باعتباره علماً رياضياً خاصاً. وفي ضوء هذه الملاحظة يمكننا أن نفهم لماذا لم تلق أفكار ومبادرات علماء الرياضيات العرب الهامة بخصوص «مصادرة إقليدس» أي صدى في العالم اللاتيني في القرون الوسطى (٢٠١٥).

خامساً: بدايات الجبر وتأثير العلوم العربية

حاولنا في المقاطع السابقة وصف الخطوط الرئيسية للإرث العربي في ميادين علم الحساب والهندسة في القرون الوسطى، ولم تأت سوى على ذكر التواصل الطويل لتعليم غربي تتموضع جذورُه في الترجات اللاتينية للمؤلفات العربية خلال النهضة في القرن الثاني عشر للميلاد (٢٦١٦). وفي حقل الجبر، هناك أمور جعلت اهتمام المؤرخين بمصادر وشهود انطلاقة الجبر في القرون الوسطى يتراجع إلى المرتبة الثانية (٢١١٦) أو يقتصر على دراسات جزئية. من هذه الأمور الأعمال الجبرية الأصيلة التي لمعت فيها أعظم الأسماه في دنيا

⁽٢١٤) انظر: الصدر نفسه، مج ٤.

⁽۲۱۵) نجد عرضاً وافياً يقدم ع. أ. موردوخ (J. E. Murdoch) حول انتقال أصول إقليدس. «Euclid: Transmission of the Elements,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 4, 137-459.

ونستطيم استكمال هذا العرض بالأعمال الحديثة المذكورة في دراستنا.

⁽٢٩٦) اليوم أيضاً تدرس العمليات الحسابية الأساسية حسب طرق تعود لعلم الحساب التجاري الإيان التجاري التجاري التواقية والتواقية المسابدة في الوجودة في الوجودة في المؤلفة المؤلف

⁽٧١٧) لم تلق النجاوب دائماً النداءات المنكررة من رواد أمثال بول تانيري (Paul Tannery) أو جورج صارتهن (George Sarton).

العلوم الفربية منذ بداية العصر الحديث، والاهتمام المحدود لمؤرخي العلوم بمصادر القرون الومنية التي الوسطى، والاكتشاف المتأخر الذي كان غالباً قريب العهد للأعمال العربية الأصبلة التي تفوق كثيراً الأعمال اللاتينية الغربية المعاصرة لها. لذلك فقد كان يقتصر الأمر غالباً ومن دون أي تعليق آخر، على أن اسم «الجبر» نفسه ناتج عن مؤلف للخوارزمي، وكان يُذكر أيضاً وجود أول ظهور في الغرب لتأثير السبّاق اليوناني العبقري ديوفنطس الإسكندري، في مؤلف ليوناردو فيبوناتشي منذ العام ٢٠١١م: إنه تأكيد صحيح، من دون شك، ولكنه خطير ذلك لأنه يحجب تحديد الوسيط العربي الضروري (١١٠٠٠). لذلك فليس من المستغرب أن ترانا نجهد هنا لتحديد عتوى المؤلفات اللاتينية القديمة، عساها تكشف عن مصادرها ولو بشكل جد جزئي.

لقد اكتشف الغرب، قبل منتصف القرن الثاني عشر للميلاد بقليل، كيف يمكننا، بواسطة الجبر»، حل معادلة من الدرجة الثانية محولة إلى شكل قانوني (أي بتحويل أول معاملاتها إلى الواحد) وبالاحتفاظ في كل من طرفيها بالحدود الإيجابية فحسب، وذلك بإضافة كمية معينة إلى كلا الطرفين، وكيف يتم اختزال الإعداد المتشابة بواسطة المقابلة». ملماء الوسيلة هي ما يدعو إليها الجزء الاول من الكتاب الموجز في الجبر والمقابلة المائة الصيت للخوارزمي؛ وحسن الحق وصلنا نصه العرب، عكس ما حصل المولفي علم الحساب للمؤلف عيه. ولقد برهنا أنه من المحتمل جداً أن يكون المعلم يوحنا romannes (Magister من المحتمل جداً أن يكون المعلم يوحنا romannes الإسليطي مساعد ابن داود (Avendauth)، وليس المترجم اللاتيني المعروف يوحنا الإشبيلي (Liber Alchorismi de pratica arismetice (LA)) الشديدة التنف و معر من كتب ال (LA) المتعادلة والأكثر كمالاً من جميع المؤلفات القديمة الصادرة عن علم الاخير مو الأفضل إعداداً والأكثر كمالاً من جميع المؤلفات القديمة الصادرة عن علم حساب الحوارزمي، ولكننا لا نعلم إلا القليل عن الفقرات التي لا تحمل أي عخوان والتي تول المناتي بالحساب الهندي في المؤلف نفسه (٢٠٠٠). نجد في هذه الفقرات أفكاراً عن تل النسم المعلق بالحساب الهندي في المؤلف نفسه (٢٠٠٠). نجد في هذه الفقرات أفكاراً عن تل النسم المعلق بالحساب الهندي في المؤلف نفسه (٢٠٠٠). نجد في هذه الفقرات أفكاراً عن تل النسم المعلق بالحساب الهندي في المؤلف نفسه (٢٠٠٠). نجد في هذه الفقرات أفكاراً عن

G Beaujouan, «La Science dans l'occident médiéval أوروت مكذا في الركب المتاز لي: (۲۱۸) chrétien,» dans: R. Arnaldex, [et al.], La Science antique et médiévale des origines à 1450, histoire générale des sciences; l (Paris: Presses universitaires de France, 1966), p. 598.

عن معرفة النص الإغريقي لديوفنطس في الغرب، انظر: Andre Allard, «La Tradition du texte grec des Arithmétiques de Diophante d'Alexandrie,» Revue

André Allard, «La Tradition du texte grec des Arithmétiques de Diophante d'Alexandrie,» Revus d'histoire des textes, vols. 12-13 (1982-1983), pp. 57-137.

Rashed, : أنظر: الجنوب في حساب الجبر والقابلة ، وعن العنى الحقيقي لهذا الأولف، انظر: Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes, pp. 17-29.
Boncompagni-Ludovisi, lohamis Hispalensis liber algorismi de pratica arismetrica (۲۲۰) انظر: (۲۲۰) انظر: (۲۲۰) بنظر: (۲۲۰) بنظ

عدة مخطوطات استعملناها لكي تنجز الطبعة المحققة عن فصول الحساب الهندي، لا تحتوى على هذا الجزء.

الأحداد الصحيحة، وعن الكسور والنسب، ناتجة عن علم الحساب اللاتيني التقليدي، وحتى إننا نجد _ ولكن مرة أخرى، فقط في غطرطة باريس ١٣٥٩ _ مربعاً سحرياً (٢٢١). وتدل التحديدات عينها على أن المؤلف مضطوطة باريس ٢٣٥٩ _ مربعاً سحرياً (٢٢١). وتدل التحديدات عينها على أن المؤلف استعمل الحساب الهندي الذي سبق هذه الفقرات (٢٢٢). لكننا نجد على الأخص تحت عنوان Exceptiones de libro qual dictur gebla et mucabala نصبراً تضمن وصفاً لمادلات الخوارزمي ثلاثية الحدود عولة إلى شكلها القانوني (٢٢٤) ومتبعة بتطبيقات عددة.

نعلم منذ العام ١٩١٥ أن رويير دو شستر (Robert de Rétines) قد حقق ترجمة لـ جبر الخوارزمي (۱۲۵ م. من دون شك، بعد فترة وجيزة من اعتزاله موقتاً العمل العلمي للتفرغ لإنجاز أول ترجمة لاتينية لـ القرآن الكريم (العام ١١٤٦ م اعتزاله موقتاً العمل العلمي للتفرغ لإنجاز أول ترجمة لاتينية لـ القرآن الكريم (العام ١١٤١ مـ (Pierre le Vénérable). ومن الصعب منح ثقة من دون تحفظ لصيغة النص المنشورة باسمه والمستندة بشكل شبه حصري إلى خطوطة نسخها عالم الرياضيات الألماني يوهان شويل (Joban Scheubel) في القرن السادس عشر للميلاد (هي ترميم عائد لشويل نفسه). وهذا الأخير أضاف إلى النص عدة حسابات، واستبلل بعض التعابير الأصلية بتعابير أكثر تداولاً في زمانه (censussy) بدل «swibstantias»؛ فلا يسمنا سوى أن ننسب إليه علة مقاطع غير موجودة لا في النسخات اللاتينية الأخرى ولا في النص العربي (٢٠٠٠). ومن جهة

M. A. Youschkevitch, Geschichte der Mathematik in Mittelalter (Leipzig: : المستمدان (۲۲۱) [a. pb.], 1964), p. 342; traduction allemande d'un ouvrage paru en russe (Moscou: [a. n.], 1961). مصداقية هذا المربع السحري تحو للربية الشغيفة. إلى الآن، لا تتبع لنا الأعمال التي باشرنا، من هذا الجزء من النصر بإعادة باما تاريخه.

(۲۲۲) مثل التحديد «waritas est origo et pars numeri» وهو نختلف عن تحديد الترجمات اللاتينية الإقليدس. انظر الهامش وقم (۷۱).

(٣٢٣) وليس gueha mutabilia» كما تُذكر بتضخيم خطوطة باريس التي قام الناشر بنقلها. ولا بجال المصت عن ممنى في تتمة النص النشور: «que res» («سوف تبحث») يدلاً من «que res» («أي مريم»)، ودون «tocius» («من المجموع») بدلاً من «tocieus» («علد من المرات») . . . الخ. وسنذكر كملاحظة بعض المختارات المحادة بواسطة خطوطات الـ LA وسنائي على ذكر النص نفسه كالصيغة الأولى، (Version).

aut que res $*(x^2+px=q, \zeta^{\dagger})$ Aut que res cum tociens radice sua efficiat numerum (YYE) aut que tociens radix cum tali $!(x^2+q=px, \zeta^{\dagger})$ cum tali numero efficiat tociens radicem $(x^2-px+q, \zeta^{\dagger})$ numero efficiat rem

Muḥammad Ibu Mūsā Al-khuwirizmi, Robert of Chester's Latin Translation of: انظر (۲۲ه)

the Algebra of al-Khowarizmi, edited by Louis Charles Karpinski, Contributions to the History of
Science; pt. 1 (New York: Macmillan, 1915),

المذكورة هذا كالنسخة الثانية.

(٢٢٦) انظر: المبدر تقسه، ص ٨٨ ـ ٨٩، وهامش رقم (٢).

أخرى، منذ ملاحظات بجورنيو (Bjómbo) اتُمتن على الاعتراف بجيرار دو كريمون كمؤلف للنسخة الثالثة المنشورة في العام ١٩٣٨م (٢٣٨)، واعتبرت تنقيحاً نسخة منسوبة للمترجم عيد ومنشورة في العام ١٩٥١ه (٢٣٦): يبدو واضحاً أن النص المفضل هو المترجم عن العربية، خلافاً للنص الذي أتى من بعده (٢٣٠).

وإذا اعتبرنا على سبيل الافتراض أن الـ Liber Alchorismi ليوحنا الطليطلي يشكل جموعة متجانسة يمثل الحساب الهندي الجزء الأول منها، فإن مقطع الجبر من دون شك معموسر لترجة روبير دو شستر ويمثل معها الظاهرة اللاتينية الأولى لمؤلف الحوازرمي، والتي أزاحتها بعد وقت تفسير ترجة جيرار دو كريمون، وفي غاب دراسة وافية عن هذه الصيغ الثلاث وعن علاقاتها بالنص العربي يمكننا فقط الإشارة إلى أن الصيغة الأولى، على الرغم من قصوما، تبتمد بصورة ملحوظة عن النص العربي وعن الصيغتين الثانية والثالثة ($T^{(1)}$)، فل خط أنه تم في الصيغتين الثانية والثالثة (القانونية) ($T^2 + g = px$) ، نلاحظ أنه تم في الصيغتين الثانية والثالثة:

$$\left(rac{p}{2}
ight)^2 > q$$
 عند کرن $x = rac{p}{2} \pm \left[\left(rac{p}{2}
ight)^2 - q
ight]^{rac{1}{2}}$

ولقد طُبقت هذه العبارة في المثل الذي اختارته الصيغة الثانية والثالثة وكذلك النص العربي:

Björnbo, «Gerhard von Cremonas Übersetzung von Alkhwarizmis Algebra und انفار: (۲۲۷) von Euklids Elementen.» pp. 239-241.

Libri, Histoire des sciences mathématiques en Italie: Depuis la renaissance des انظر: (۲۲۸) lettres jusqu'à la fin du dix - septième siècle, vol. 1, pp. 412-435.

هذا النص مذكور كالصيغة الثالثة.

Baldassare Boncompagni - Ludovisi, «Della vita e delle opere di Gherardo (۲۲۹) Cremonese,» Atti della Accademia Pontificia del Nuovi Lincei (1851), pp. 412-435.

⁽٣٣٠) يستحق السوال تفحصاً جديداً سنقوم به في طبعتنا المحققة (قيد التحضير) عن جبر الخوارزمي: النسخة الثالثة عتواة، على الأقل، في ثلاث عشرة غمطوطة الاتينية يجهلها الناشر، بالإضافة إلى بعض المخطوطات بلغات علية، تظهر نجاح المؤلف. بالقابل، نحن لا نعرف إلا غمطوطة واحدة غير مخطوطة الناشر تحتري على الصيغة التي نشرها بونكومباتين (Boncompagn).

⁽٣١١) نلاحظ تباعداً في المسللحات نفسها لدى المترجين: فلقد عُبر عن المربع (māi) به (mai) الأول) ويد webstantia (النص الشائي) و ecessus» (النص الشائب وتنقيحه). وصُبر عن جذر المربع به معظم الأول) ويه aradizs)، وي eradizs) النصوص الأول والثانية والثالث)؛ وعبر عن معظم الوحدات درجم) به enumers» (النص الأول) ويه exactragmacs) الوطائب ويائب with exactragmacs) الرحدات درجم) به enumerss» (النص الأول). قد تنوقع أن تكون كلمة erass من النص الأول ترجمة لكلمة شيء للخوارزمي للتجبير عن كمية جهولة، وأن تكون كلمة erammers» التي أهطاها بعض علماه الجبر اللاتين فيما بعد دور التحبير الدوفعلسي erass (شيء) للدلالة على كمية بجهولة، ترجة أمّل أمانة من كلمة «dragmacs»

10x = 12 + 2x وتؤدي إلى الجذرين: 3 = x و7 = x. ولكن الصيفة الأولى تنفرد بتقديم المثل النالي (بجذر وحيد) ومن دون أي تعليق:

=6x وفيه $x=7(\frac{Q}{2})$ ، والذي يظهر في جبو ابن ترك ، الماصر للخوارزمي، ولكن ليس عند هذا الآخير، على الرغم من مطابقته فعلياً للحالة العامة الواردة في النص العربي للخوارزمي: وفجئر المال مثل نصف الأجفار سواء لا زيادة ولا نقصان؟ إننا نجد هذه الحالة العامة مترجمة بتعابير خاصة في كل من الصيفتين الثانية والثالثة (x=1). وقد حدد فيوناتشي عام x=10 الشارة (x=11).

في الأزمنة التي تلت أولى الترجمات اللاتينية، تلقى العلميون بتفاوت درس الجبر للخواوزمي الذي اختلف وقع تأثيره. فقد عرض جوردانوس نموراريوس في كتابه De سنام (بداية القرن الثالث عشر للميلاد) (القضية RIV ، ه و ۹ و ۱۰) بشكل ويأمثلة خاصة به، المعادلات الثلاث، ثلاثية الحدود والمحولة إلى شكلها القانوني (۲۳۵). ويسترجع

Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques : انظر (۱۳۳) arabes, p.23.

نقتيس عن رشدي راشد ترجة نص الشرة الحديثة لعلي .م. مشرفة وعمد.م. أحد: وليس بتصرفنا F. Rosen, The Algebra of Mohammed ben Musa (London: [n.pb.], 1831) موى النشرة القديمة لـ: Al-Khuwārīzmī, إن النص القترح للصيفة الثانية هو نص طبعتنا للحققة والتي هي قيد التحفير. . انظر: Robert of Chester's Latin Translation of the Algebra of al-Khowarizmi, p. 76.

ويعكس كارينسكي (Karpinski)، نعتبر أن القاطع التي توجد بين أقواس مستقيمة (L...))

Barnsbas B. Hughes, «Johann Scheubel"، متحدة المصادر. انظر: (Scheubel)، متحدة المصادر. انظر: Revision of Jordanus de Nemore's De memeris datis: An Analysis of an Unpublished Manuscript,» Ists, vol. 63, no. 217 (June 1972), pp. 224-225.

وتستلفتنا في طريقنا نوعية ترجمة جيرار دو كريمون (Gérard de Crémone) (الصيغة الثالثة).

الصيخة الثانية: Una radix substantiae simul etiam medietas radicum (quae cum substantia الصيخة الثانية) Sumt] pronunciatur, adioctione simul et diminutione abioctis (ونصرح بجفر واحد للمربع، هو في الوقت عينه نصف الجلور [التي ترافق المرم]، نابذين في أن واحد الزيادة والتحصان).

العينة الخالف: المينة الخالف: Tum radix census est equalis medietati radicum absque augmento et diminutione ((«إذا ذلك، يمادل جلر المربع نصف الجلمرد، بعيداً عن كل زيادة ونقصان»).

الصيفة الثالثة المعلّدة: Trit radix census equa dimidiis radicibus) (فجلو المربع سيمادل الجُغلور مقسومة على اثنين). عن مثل ابن توك، انظر: :Sezgin, Geschichte des Arabischen Schriftnums, vol. 5 Mathematik, p. 242.

Thabebitur proradice consus numerus medictatis radicum (۲۳۲) المربع المدر Boncompagni-Ludovisi, Scritti di Leonardo Pisano. I: II مو المدد المادل لنصف الجذورة). انظر: liber abbaci. II: Practica geometrist ed opusculi, vol. 1, p. 406.

= Barnabas B. Hughes, Jordanus de Nemore: De Numeris Datis (Berkeley, Calif.; ; Jiil (77%)

فيبوناتشي في كتابه Liber abact (عام ١٩٠٢م) العرض الكامل للمعادلات الثلاث ثنائية الحدود، وللمعادلات الثلاث ثنائية الحدود مصحوباً ببراهين عربية بواسطة تعادل المساحات (٢٣٥) وبأمثلة عديدة أصيلة أحياناً. ويُدل التعبير نفسه للمنوان adgebre et admuchabale بوضوح على المصدر (٢٣٠). على أثر هذين المؤلفين اللذين يشكلان بدرجات متفاوتة ركيزة تعلم الجبر في الغرب، يعيد جميع مؤلفي القرون الوسطى وعصر النهضة، والذين لا بجال لذكرهم هنا، الفكرة نفسها، ولكن أحياناً مع تقسيمات تفصيلية دقيقة وصلت إلى أقصاها مع بيبرو دلاً فرنشيسكا (Piero della Francesca) (حوالى ١٤١٠).

وقد نعجب لعدم الترجمة، في القرن الثاني عشر للميلاد، لكل من الجز الثاني من جبر الحوارزمي المكرس لحساب المساحات بغاية المسح، والجزء الثالث المكرس لمسائل تتعلق بالإرث أو بالوصايا وتعالج عرضاً بعض مسائل التحليل الديوفنطسي. ولريما لم يعكس النص العربي الذي كان بتصرف المترجين الملاتين سوى الجبر؛ فلقد رأينا، بالإضافة إلى ذلك، أنه لم يكن ليوحنا الطليطلي سوى روية مشوهة عن مولف الخوارزمي. غير أنه في العام ١٩٤٥م، وهي ربعا السنة الخياط وهو المراح وهو السائل المنافقة إلى ذلك المهربية المام ١٩٤١م، وهو المراح (Trivi) وهو المراح (التي المنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة والمنا

ولئن كانت أوائل الشهود اللاتينية عن الجبر في القرون الوسطى معروفة نسبياً، ولئن

Los Angeles: [n. pb.], 1981), pp. 100-101.

طبق جوردانوس (Jordanus) مثلاً الصنف الثاني من المعادلات ثلاثية الحدود (للخوارزمي) عند حله للمعادلة: 6x = 8 + 2x.

(٢٣٥) تتطابق في حالة مع برهان الحوارزمي وفي الحالات الأخرى مع براهين أبي كامل.

Boncompagni-Ludovisi, Ibid., vol. 1, pp. 406-409.

Gino Arrighi, Trattato d'Aritmetica, Testimonianze di storia della scienza; II انظر: (۲۳۷) (Pisa: Domus Galilaeana, 1964), pp. 85-91.

H. L. L. Busard, «L'Algèbre au moyen âge: Le Liber mensurationum d'Abū : انظر (۱۳۸) انظر Bekr,» Journal des savants (1968), pp. 65-124.

(۲۲۹) المصدر نفسه، ص ۸۱ ـ ۱۲۴.

— Louis Charles Karpinski, «The Algebra of Abū Kāmil Shoja' ben Aslam,» (Υξ•)

كان تأويلها لا يطرح سوى مسائل قليلة الأهمية فيما يتعلق بالنصوص العربية، مصدر هذه الشهود، إلا أن الأمر يختلف بمجرد اقترابنا من بداية القرن الثالث عشر للميلاد، وذلك من بعد الترجمات المذكورة بما يقارب الأربعين أو الخمسين عاماً. وهناك عملان هيمنا، في تلك الحقية مع تفاوت في الأهمية: الد المتصدوعة تلك الحقية التي يشكلها كتاب LDe numeris datis لليوناردو فيبوناتشي (العام ١٩٠٧، المراجع العام الرياضية التي يشكلها كتاب Liber abaci، المراجع العام مستعرض فيما يل الادعاء بإيضاح كامل لمسألة قد تستحق أن تكون موضوع أبحات عديدة.

لقد أوضحنا سابقاً أن النسخة العربية . اللاتينية عن إقليدس لكمبانوس دو نوفارا قد استوحت جزئياً كتاب الحسساب لجوردانوس نموراريوس وكتاب Liber de triangulis لنموراريوس المزعوم. وعلى العكس، فإننا لا نرى بمثل هذا الوضوح، الروابط التي قد تستطيع وصل مؤلفات نموراريوس وفيوناتشي. فنلاحظ مثلاً أن المسألة:

$$x + y = 10$$
 ; $\frac{x}{y} = 4$

تظهر في وقت واحد في الصيغتين اللاتينيتين الثانية والثالثة للخوارزمي^(٢٤١)، وعند أبي كامل (نهاية ظهر الورقة ٢٢ وبداية وجه الورقة ٢٣ من النص العربي)، وفي الـ De mameris (المسألة أ، ٢٩)(٢٤٢)، بينما يعبر فيبوناتشي عن المسألة عينها على الشكل:

$$x + y = 10$$

$$(Y \in Y) xy = \frac{x^{\parallel}}{4}$$

وتوحى بعض الأمثلة بأن جوردانوس استلهم أبي كامل، على عكس ما أعلن ناشر De

Bibliotheca Mathematica, vol. 3, no. 12 (1911-1912), pp. 40-55.

M. A. Youschkevitch, Les Mathématiques arabes VIII^{thme} . المنظر: XV^{thme} siècles, traduit par M. Cazenave et K. Jaouiche (Paris: Vrin, 1976), pp. 52 sq., and Martin Levey, The Algebra of Abū Kāmil: Kitāb fi al-jabr wa'l-mūqābala (Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1966).

George: ولغاية الأن لم تبرهن فرضية جورج سارتون التي تنسب الترجة لجيرار دو كريمون، انظر:
Sarton, Introduction to the History of Science, Caraegie Institution of Washington; Publication no.
376, 3 vols. in 5 (Baltimore, Mad.: Caraegie Institution of Washington, 1927-1931), vol. 2, p. 341.

Al-Khuwarizmi, Robert of Chester's Latin Translation of the Algebra of al- (۲٤١)

Khowarizmi, pp. 105-106, and Libri, Histoire des sciences mathématiques en Italie: Depuis la renaissance des lettres jusqu'à la fin du dix-spitième siècle, vol. 1, p. 276.

Hughes, Jardanus de Nemore: De Numeris Datis, p. 64. : انظر (۲٤٦)

Boncompagni-Ludovisi, Scrittl di Leonardo Ptsano. I: Il liber abbaci. II: Practica: إنظر (٢٤٣) geometria ed opusculi, vol. 1, p. 410.

mameris datis). هكذا، تظهر المالة:

$$x+y=10$$

$$x^2-y^2=80$$

عند جوردانوس (١، ٢٤) (٢٤٥) كما نظهر عند أبي كامل (الورقة ٢٥ من النص العربي)؛ ولكنها لا نظهر في الترجمات اللاتيئية للخوارزمي، ولا في ال *Eiber abaci* حيث نجد:

$$x + y = 10$$
 $(Y17)_{x^2} - y^2 = 40$

وانطلاقاً من المسألتين II، ۲۷ - ۲۸ فحسب، من جوردانوس، وهما مسألتان
تقابلان مسألة ديوفنطسية (الحساب لديوفنطس، ان ۲۰)؛ أوحى قرنهايم (Wertheim) بتأثير
للكرجي (۲۷۷). وسنرى أن المسألة نفسها تُطرح بجدية أكثر فيما يتعلق بمؤلف المساكل للكرجي اللهم
للكرجي يحتوي، هو أيضاً، المسألل عينها التي عرضها جوردانوس (۲۲۸)؛ ييدو حرياً أنه يمكننا
الاستناد مرة أخرى هنا إلى مؤلف أي كامل. فمن الصعب الاقتناع بأن مؤلف الكرجي المهم
(القرن الماشر ـ الحادي عشر للميلاد)، والذي خلافاً لمؤلف أسلاقه يقدم نظرية من
الحساب الجيري ويؤدي إلى أول عرض لجبر الحدوديات، لم يُستوعب إلا من أجل الحصول
الحساب الجيري ويؤدي إلى أول عرض لجبر الحدوديات، لم يُستوعب إلا من أجل الحصول
بسيطاً قياساً إلى المجموعة الرياضية لمؤينطات. (۲۵۰ يومان شويل في القرن السادس
عشر للميلاد رأى من الفيد مراجعته في ضوء مؤلفات أفضل إعداداً، ربما كان من بينها
كتاب Ars Magra عشر المام، المامة للمعادلات التكميية (۲۵۰)، ولكي نحدد بدفة أكثر
للمرة الأولى في الغرب، الحلول العادلة التكميية (۲۵۰)،

Hughes, Ibid., p. 12. (YEE)

(٢٤٥) الصدر نقسه، ص ٢٢.

Al-Khuwārizmi, Robert of Chester's Latin Translation of the Algebra of al- (Y&V) Khowarizmi, p. 111; Libri, Histotre des sciences mathématiques en Italie: Deputs la renatissance des lettres jusqu'à la fin du dis-septième siècle, vol. 1, p. 279, et Boncompagni-Ludovisi, Ibid., vol. 1, p. 411.

G. Wertheim, «Über die Lösung einiger Aufgaben im Tractatus de numeris datis: μω (Υ ξ V) des Jordanus Nemorarius.» Bibliotheca Mathematica. vol. 3, no. 1 (1900), p. 417.

Boncompagni-Ludovisi, Ibid., vol. 1, p. 410. (YEA)

Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire : عن مؤلف الكرخي، انظر (٢٤٩) عن مؤلف الكرخي انظر des mathématiques arabes, pp. 31-41.

Hughes, «Johann Scheubel's Revision of Jordanus de Nemore's De momeris datis: : انظر (۲۵۰) An Analysis of an Unpublished Manuscript,» pp. 224-225. التأثير الذي مارسته أعمال أبي كامل على مؤلفات نموراريوس وفيبوناتشي، علينا انتظار معرفة أفضل ليس فقط لكتابه الجبري، وإنما أيضاً للترجة اللاتينية لكتابه فن الحساب (٢٠١١ ولكتابه الذي يعرض فيه المعادلات الدبوفنطسية بشكل أوسع بكثير عاهي عليه في المؤلف السابق.

ونحن بذكرنا لل De numeris datis من دون شك، صورة لا تفلو من التشريه عن الطريقة التي تلقى بها الفرب اللاتيني قبل القرن الثالث عشر للميلاد إرث الجبر العربي. ذلك أن هذين المملين يعتبران من الإنجازات الأكثر نجاحاً في سلسلة الأعمال المتواضعة التي بدأها مترجو القرن الثاني عشر للميلاد. وحتى الآن، لم نبذل سوى الفليل من الجهد، بحثاً في النصوص اللاتينية عن دلائل الفترات الأولى لهذا التلقي. ولقد لحظنا، بخصوص الحساب الهندي، أن المخطوطة ١٩٤١ من باريس، والنسوخة عن نموذج طليطلي، تتبح تحديد تاريخ كتاب (Deer Alchorismi (LA) بنسجم المواجعة المنافقة عنها على مسادرة الإنتام على التقليد المتبع عني مؤلفات القرون الوسطى ويدل مجتواها على مصادرها المرية (١٩٥٠ . وهذه الرسالة موجودة أيضاً ضمن المخطوطة ٧٩٠٧ من باريس التي تشكل المورية أمن من المعدر الوحيد للترجة على نوعية الجبر أي كامل (١٩٥٠). وسنقدم فيما يلي، مثلاً الميات تشعل المورية في الدوس العربية في المعادرة ا

 $bd = t \cdot ag = k \cdot gd = z \cdot ab = h$

ويحاول أن يبرهن أن:

hz = kt

فيذكر أولاً الخاصيتين التاليتين:

(a+d)b=h+t

(a+d)g=k+z

ويحصل، مستعملاً القضية (VI) من الصيغة العربية لإقليدس على:

 $\frac{1}{h} = \frac{d}{a} \quad \text{s} \quad \frac{t}{h} = \frac{d}{a}$

 ⁽٢٥١) باشرنا بالطبعة المحققة للترجة اللاتينية مجهولة الكاتب ل كتاب الطرائف في الحساب.

⁽٢٠٢) ...Omnium que sunt alia sunt ex artificio hominis, alia non... (٢٠٣) المُشياء المرجودة عائد لعبقرية الإنسان أما البعض الآخر فلا).

⁽٢٥٣) طبعتنا المحققة لهذه الرسالة قيد النشر.

وتتبح له القضية (VII) (۱۹ من صيغة إقليدس هذه برهان قضيته. ومن ثم يقترح المؤلف المجهول، مستشهداً، صراحة «بالقسم الثالث من جير أبي كامل^{وردو)}، برهاناً ثانياً باستماله الحاصة:

$$\frac{h.z}{t} = k$$

ويبرهن قضيته. بعد ذلك. متسلحاً بعلمه الجديد ومعتقداً إكمال مصدره اببرهان أفضل الصحائية على الوَلَف:

$$g.z = q$$
 ; $b.h = t$; $a.d = k$; $\frac{d}{h} = z$; $\frac{a}{b} = g$

وبفضل برهان طويل اشبه علمي المال إلى أن $\frac{k}{i} = q$ أن يصل إلى أن المب

إن هذا المثل (وهو ليس الوحيد) يدل على أن الغرب الذي واجه تقلبات في القرون الرسطى، آثارها، في أوقات متقاربة، إسهامُ المؤلفات العربية في حقول الحساب الهندي والهندسة الإقليدسية والجبر، قد مر بفترة استيماب صعبة.

ولا شك بأن كتاب Liber abaci ، يتفوق كثيراً على المؤلفات الغربية المذكورة إلى الآن. ومن غير المفيد ذكر الدور الرئيس الذي لعبه فيوناتشي في تطور العلوم في الغرب؛ فمنذ كوسائي (Cossai) (العام ۱۷۷۹م)، وبعد فترة طويلة من النسيان، لم يتوقف تكرار التذكير جلنا الدور. وقد أشارت مؤلفات كثيرة إلى استعارات فيبوناتشي العديدة من المصادر العربية (٢٥٠١) وبين هذه الأخيور يظهر بانتظام الخوارزمي وأبو كامل والكرجي. وطالما أن المؤلف نفسه قد صرح عن وجوده في أماكن عديدة، كمصر وسوريا وبيزنطية وصقلية والبروفانس (Provence) وإيطاليا (٢٥٠٠)، نستطيع الافتراض أن مصادر معلوماته، بصرف النظر عن النصوص اللاتينية التي سبتها، كانت عديدة ومتنوعة. ولكن، يبقى عالمة الرؤ على التساؤل المتعلق بعموفة ما إذا كانت هذه المعلومات قد صيفت انطلاقاً من النصوص العربية الأصيلة أو من الترجات اللاتينية. وقد كان بحورة فيبوناتشي ترجمة لاتينية لهجير العربية الأصيلة أو من الترجات اللاتينية. وقد كان بحورة فيبوناتشي ترجمة لاتينية لهجير العربية الأصيلة أو من الترجات اللاتينية. وقد كان بحورة فيبوناتشي ترجمة لاتينية لهجير

Hoc etiam monstrabitur ex eo quod dixit Auoquamel in tercia parte libri (٢٠٤) و (دويرمان مذا أيضاً سيكون حسب ما قال أبر كامل في الجزء الثالث من كتابه الجبير وللقابلة»). وهذا، على ما يدو، هو أول ذكر صريح في الغرب الولف أبي كامل.

Inducam probationem de eo quod dixit Auoquamel multo faciliorem ea quam ipse (۱۹۵۵) (وسأدخل برماناً لما قال أبو كامل، أسهل بكثير من البرهان الذي عرض)) posuit

Kurt Vogel, Ein Italienisches Rechenbuch aus dem 14. Jahrhundert (Cohumbia: السفلر (۲۰۹۱) X 511 A 13) (Munich: [n. pb.], 1977), p. 613.

Boncompagni-Ludovisi, Scritti di Leonardo Pisano. I: Il liber abbaci. II: Practica: انظر (۲۰۷) geometria ed opusculi, vol. 1, p. 1.

الحوارزمي حيث تدل المفردات المستعملة على أن هذه الترجة هي لجيرار دو كريمون. والكلمتان اللاتينيتان «Regula» وconsideration» اللتان تترجان نفس العبارة العربية فياس؟ عند المؤلفين تظهران في الظروف ذاتها $^{(70A)}$. ولا نجد في كتاب Liber abaci أي انعكاس عند المؤلفين تظهران في الظروف ذاتها $^{(70A)}$. ولا نجد في كتاب ألمانة. ودلت أيضاً دراسات لم خير الحوارزمي لم تدركه ترجع جيرار دو كريمون الشديدة الأمانة. ودلت أيضاً دراسات تسمع وعشرين حسالة في المؤلفين $^{(70A)}$ ، ورلكن لا توجد دراسة وافية حرل هذا الموضوع. تسمع وعشرين مسللة أخرى من المسائل، يعمطي فيها فيبوناتشي للكلمة العربية فماله الترجين emus (مائلاك، مال و وحسم القول نفسه في المسائلة ($x=\frac{7}{8}$) $x=\frac{7}{8}$) $x=\frac{7}{8}$ ($x=\frac{7}{8}$) $x=\frac{7}{8}$) $x=\frac{7}{8}$ ($x=\frac{7}{8}$) $x=\frac{7}{8}$) $x=\frac{7}{8}$

قوإذا قلنا إن جذري شيء مع جذر نصفه مع جذر ثلثه تعادل الشيء، فكم يكون هذا الشيء؟ اجعل هذا الشيء؟ اجعل هذا الشيء مالاً، وقل إن شيئين مع جذر ثلث المال القال مع جذر الله تعادل المال. إذاً، شيء يعادل اثنين مع جذر النصف مع جذر الثلث. وهذا هو جذر الشيء، والشيء هو أربعة ونصف وثلث، وجذر ثمانية، وجذر خسة وثلث، وجذر الثلثي، (ترجم بتصرف عن الفرنسية (المترجم))، انظر الشكل رقم (١٦ ـ ٥).

«هناك شيء ما يعادله اثنان من جلوره وجلر نصفه وجلر ثلثه. ضع مربعاً مكان الشيء. ويما أن شيئين مع جلر نصف المربع مع جلر ثلث المربع تعادل مربعاً، ارسم المربع الملكور آنفاً ab وهو مربع، وجلرين من هذا المربع أي المساحة ab، وجلر نصف المربع أي المساحة eb، وجلر ثلث المربع أي المساحة 6. مكذا، تصبح cb اثنين، وتصير وع جلر نصف درهم (دراخم) و be جلر ثلث درهم. لذا فإن be كاملة، وهو شيء، يُصبح اثنين مع جلر النصف مع جلر الثلث. اضراب هذا الشيء بنفسه فتحصل على أربعة وخسة

N. Miura, «The Algebra in the Liber Abaci of Leonardo Pisano,» : انظر جنا الصدد (۲۰۸) انظر جنا الصدد Historia Scientiarum, vol. 21 (1981), p. 60.

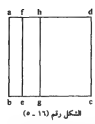
⁽٢٥٩) انظر: . (٢٥٩) التطر: Levey, The Algebra of Abū Kāmil: Kitāb fi al-jabr wa'l-muqābala, pp. 217-220.

Boncompagni-Ludovisi, Ibid., vol. 1, pp. 442-445. (YT.)

Est quoddam auere cui due radices et radix medietatis eius et radix tercie eius sunt (Y71) equales. Pone pro ipso auere censum...

انظر: الصدر نفسه، ص ٤٤٣، حيث النص الذي قام بتقله بونكومباني (Boncompagni) فيه الكثير من الغلط ولا يتبع لنا فهم المسألة المطروحة. لقد أنجزنا طبعة عمقة الولف Liber abact انطلاقاً من دزينة المخطوطات المعروفة اليوم؛ ولكن، تنشر هذه الطبعة نحن بانتظار معرفة أفضل بمصادر فيبوناتشي العربية وبالأخص بالأعمال الكاملة لأل كامل.

⁽٣٦٣) انظر: أبو كامل، عجر، النص العربي، الورقة ٤٧ ق والنص اللاتيني، الورقة ٨٨٠.



أسداس، وعلى جذر ثمانية وعلى جذر حسة وثلث، وعلى جذر ثلثي درهم فيما يعود إلى كمية الربع، أي إلى الشيء المطلوب،(٦٣٢).

استعمل فيبوناتشي، ولو أنه لم يشر إلى ذلك، لحل المسألة المطروحة، المعرفة التي يمتلك عن صيغة إقليدس المعربية (الأصول، ١٦). وهذا ما يميزه عن أبي كامل الذي مع ذلك، لا يمكن إنكار تأثيره فيما يتعلق جله المسألة كما بغيرها والذي لم تشكل إطلاقاً البراهين بالمساحات عند Liber عن براهين إضافية. طريقة الحل هذه في كتاب Liber

abact على الرغم من كونها لم تطبق منهجياً، تُضعف جبر فيبوناتشي ذا التأثير الواضح في مولان (Jean de Murs) النصف الأول من مولف النصف الأول من القبرن الرابع عشر للميلاد)، الواسع الاستعمال من قبل ريجبومونتانوس القبرن الرابع عشر للميلاد)، الواسع الاستعمال من قبل ريجبومونتانوس (Regiomontanus). وفي الوضع الراهن للمعارف، غالباً ما تبدو صعبة معرفة ما هو عائد خاصة لعمل فيبوناتشي والإسهام مصادره العربية. فلقد كان حل المعادلات العددية يفترض الإمساك بناصية الخوارزميات التي تتبع استخراج الجذور العددية. فقبل الدلالة بأمثلة عديدة عن كيفية استخراج جذر تكميني بطريقة تقابل الصيفة:

$$\sqrt[4]{a^3 + r} = a + \frac{r}{3a(a+1) + 1}$$

يدعي فيبوناتشي اكتشافها (^{۱۳۵۰)}. ولكن هذه الصيغة ليست سوى فتقريب اصطلاحي، حسب تمبير الطوسي (النصف الثاني من القرن الثاني عشر للميلاد)؛ وهذه الصيغة معروفة على الأقل منذ أيام أبي منصور (ت ۱۹۳۷م) وتختلف عن التقريب:

$$\sqrt[3]{a^3 + r} = a + \frac{r}{3a^3 + 1}$$
.

والتقريب الأخير هذا، استخدمه كوشيار بن لبّان (المام ١٩٠٠م) وكذلك تلميذه النسوي (القرن الحادي عشر للميلاد)^(٢٣١). فهل أعاد فيبوناتشي فعلاً اكتشاف تقريب

⁽٢٦٣) انظر: فيبوناتشي، طبعة جديدة مفسرة لكتاب Liber abaci.

G. l'Huillier, «Regiomontanus et le Quadripartitum Numerorum de Jean de : انظر (۲۱۶) Murs,» Rerue d'histoire des sciences, vol. 33, no. 3 (1980), pp. 201-206.

السقيد.) Inueni hunc modum reperiendi radices secondum quod inferius explicabo (۲۲۵) Boncompagni-Ludovini, Ibid., : اتظر الطريقة الإعجاد الجذور حسب ما سأشرح فيما بعدا). انظر vol. 1, p. 378.

⁽٢٦٦) مكس تأكيد يوشكڤيتش (Youschkevitch)، انظر: Youschkevitch, Geschichte der =

استُعمل قبله أم أنه عكس فقط أحد مصادره العربية التي على كل حال لم يذكر أحدها صراحة في مؤلفه؟ قد لا نستطيع حالياً الإجابة عن هذا السؤال. ولكن، لنلحظ أن دراسات عرضية دلت عل تشابه بين قضايا فيوناتشي وقضايا المؤلفين العرب الذين سبقوه: وهذا ما ينطبق على مسألة «التطابقات الحطيقة حيث إن حل فيبوناتشي ليس إلا اختصاراً للحرب المهيش لابن الهيش الاسمائل لابن الهيش (۱۷۰۷). ولكن الأمر المتنق عليه منذ وبكيه للحرا ((۱۷۵۸) ولكن الأمر المتنق عليه منذ وبكيه وسالت (۱۷۵۸) ولكن الأمر المتنقري للكرجي، يستحق الدراسة مجدداً في ضوء جبر أبي كامل، فيما يخص ال عصائل. ولنسجل أن عمل مؤلفات فيبوناتشي الأخرى والتي تحتوي على مسائل جبرية (۱۷۹۷) قد سجل تشابهات مم مؤلفات الكرجي والخيام (۱۷۰۰).

ولا يمكننا التفكير في أن نفصل هنا تاريخاً من المادلات الجبرية في الغرب في الغرب في الغرب في الغرب في الغرب في القرون الوسطى يمتد من أوائل الاكتشافات حيث يعود الفضل إلى جبر الخوارزمي، حتى الحلول العامة للممادلات التربيعية والتكميبية والتربيعية المضاعفة التي تظهر في الد Ars الموجد (العام ١٥٤٥م) لجيروم كاردان (Jérôme Cardan). فمؤلفات القرنين الثالث عشر والرابع عشر للميلاد التي قد تحتوي على معادلات تحتوي عبارات ذات قوة تفوق الاثنين، غير معروفة جيداً إلى الآن. ومعادلات من النوع:

$ax^{n+2p} + bx^{n+p} = cx^n$

عُرفت في مؤلفاتٍ من القرن الخامس عشر للميلاد مثل مؤلف Triparty لنيكولا شوكه (Nicolas Chuquet) (العام ۱٤٨٤م)(۱۲۷۸ أو كتاب Summa للوقا ياشيولي (Luca Pacioli) (العام ۱٤٨٤م) (۱۲۷۸)، ومن ثم، ويشكل خاص في عدة مؤلفات من القرن السادس

Mathematik in Mittelalter, p. 246, et Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Recherches nur l'histoire des mathématiques arabes, pp. 153-154, note (3), et Sharaf al-Din al-Tusi, Gerres mathématiques: Algèbre et géométrie au XII siècle, texte édité et traduit par Roshdi Rashed, 2 vols. (Paris: Les Belles lettres, 1986), pp. lxxx-bxxxiv.

Rashed, Ibid., p. 234, note (12).

Franz Woepcke, Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre (Paris: [s. n.], 1853), p. 29. : انظر (۲٦٨)

Boncompagni-Ludovisi, Scritti di Leonardo Pisano. 1: Il liber abbaci. II: Practica (۲۲4) geometria ed opusculi, vol. 2, pp. 227-279.

⁽٧٠٠) خاصة كل معادلة تكميبية للخيام (10 = 102 + ⁴22 + ¹2) في اله «Flos». انظر أيضاً اعتبارات واشد بصدد مقدمة قبل إنها النيبوناتشي (شرط لعدد طبيعي أولي)، قد خَوَنها مؤلفات عربية سابقة).

A. Marre, «Le Triparty en la science des nombres,» Bulletino di bibliografica e انظر: (۲۷۱) di storia delle scienze matematiche e fisiche (Roma), vol. 14 (1881), pp. 807-814.

المادلة الأخيرة هي: تع 487 = 243 + 243 .

L. Pacioli, Summa de arithmetica, geometria proportioni e proportionalita, 2 vols. : إنظر (۲۷۲) (Venice: [n. pb.], 1494), p. 1497.

عشر (۲۷۲۰). ولكن استخدام الغرب في القرون الوسطى للدروس الرياضية التي بدأت في القرن الثاني عشر للميلاد والفرصة المنتسة بفضلها لتحقيق صلة مع إرث عائد غالباً إلى بيد للوقر (Bède le Vénérable) أو إلى ألكوين (Alcuin)، هما أمران لا نشعر بهما إلا من خلال الطريقة التي استعملها المؤلفون لمالجة مسائل الحياة اليومبة أو مسائل الرياضبات المسائل الجهولين:

$$x + y = 10$$

$$\frac{x}{y} = 4$$

المقابلة للمسألة 1، ٢ من كتاب حساب ديوفنطس الإسكندري قد ظهرت عند الخوارزمي وأبي كامل كما ظهرت عند الخوارزمي وأبي كامل كما ظهرت لاحقاً عند ليوناردو فيبوناتشي (٢٠٥٠) وجوردانوس نموراريوس. ويعرض فيبوناتشي صبغة أخرى للمسألة عينها حيث ألى الله المسألة في الواقع تشبه المسألة نفسها التي وصفها الكرجي (٢٧١). وعلى الرغم من أننا لا نريد أن نجري هنا تحرياً وافياً عن هذه المسألة في مؤلفات الفرون الوسطى، نذكر فقط أنها ظهرت بشكل أو بآخر في المؤلفات التالية:

من القرن الرابع عشر، في : Libro d'abaco) وهو مجهولُ المؤلف (۱۳۷۷) و Libro d'abaco) و من القرن الرابع عشر، في لا المحاسب للمحاسب التجاري (۱۳۷۹) و مقالة إيطالية مجهولةُ الكاتب في علم الحساب التجاري (۱۳۷۹)؛

Johannes Tropfke, Geschichte der Elementar-mathematik in Systematischer : Juli (TYT)

Darstellung, revised by K. Vogel, K. Reich and H. Gericke, 4th ed., 3 vols. (Berlin: Guyter, 1980),
vol. 1: Arithmetik und Algebra, p. 442.

يمكننا أن نقرأ في: المصدر نفسه، ص ٤٤٣ ـ ٤٤٤، تحليلاً مفيداً لمخطوطة من ريجيومونتانوس (Reziomontanus).

⁽٢٧٤) انظر التحليل المنهجي في: المصدر نفسه، ص ١١٥ ـ ٢٦٠.

⁽۲۷۵) برغم ظهورها مع العبارة الحاصة $\frac{\pi}{4} = 22$.

Woepcke, Extrait du Pakhri: Traité d'algèbre, p. 92, et Boncompagni-Ludovisi, انظر: (۲۷۱) انظر: Scritti di Leonardo Pisano. I: Il liber abbaci. II: Practica geometria ed opusculi, vol. 1, p. 410.
ويمكن الأمثلة مكررة من هذا النوع أن تصبح برهاناً، مستقلاً عن المحادلات الديوفنطسية، على أن فيبرناشي كان على علم بأعمال الكرخي.

Gino Arrighi, Libro d'abaco. Dal Codice 1754 (sec. XIV) della Biblioteca St. انظر: (۲۷۷) di Lucca (Lucca: [n. pb.], 1973), p. 112.

Arrighi, Trattato d'aritmetica, p. 58. (۲۷۸)

Vogel, Ein Italienisches Rechenbuch aus dem 14. Jahrhundert (Columbia X 511 (YVA) A 13), p. 24.

من القرن الخامس عشر، في: (٢٨٠٠) Algorismus Ratisbonensis مع تنقيح له (٢٨٠٠) و Tractato مع تنقيح له (٢٨٠٠) و Tractato ليبيرو دلا فرنشيسكا (٢٨٥١) و Trattato d'abacho ليبير ماريا كالاندري (٢٨٥١) (الوحم (٢٨٥٠) و و٢٨٥٠) و ومالة بجهولة الكاتب في علم الحساب (حوالي ١٤٨٠) (١٤٨٠) و Triparty لينكولا شوكه (٢٨٥٠) و علم الحساب النجاري الألماني لجوهانس ويلمان (Johannes Widmann) (العام ١٤٨٩م) (٢٨٥٠) و علم الحساب الإيطالي لفرنشسكو يللوس (Francesco Pellos) (العام ٢٨٥١م) (٢٨٥٠)

من القرن السادس عشر، في: التكسيسك لفرنشسكو غاليغيه (Francesco المراقب التعام المراقب (Christoff Rudolff) (العام ١٩٥١م) (۱۹۵۹م) لا Coss لكريستوف رودولف (۲۸۵۱م) المراقب المراق

لم يستوعب مؤلفو القرون الوسطى على الإطلاق إلا ما شكّل، في التوسيعات والتطويرات المدهشة خلفاء الخوارزمي، بداية الجبر. ولم يعتبر الغربُ هذا الجبر علماً

Kurt Vogel, Die Practica des Algorismus Ratisbonensis, Schriftenreihe zur (YA+) Bayerischen Landesgeschite; Bd. 50 (München: Beck, 1954), p. 72.

Maximillian Curtze, «Ein Beiträge zur Geschichte der Algebra in Deutschland : انظر (۲۸۱)

im 15. Jahrhundert,» Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik, Bd. 7 (1895), p. 52.

Pietro di Benedettodei Franceshi, Trattato d'abaco. Dal Codice Ashburnhamiano (1847) | Lid.; (359 - 391) della Biblioteca Medicea Laurenziana di Firenze, introduction by Gino Arrighi, Testimonianze di storia della scienza: VI (Pisa: Domus Galilaeana. 1970). v. 92.

Gino Arrighi, Trattato d'abaco. Dal Codice Acq. e doni 154 (sec. XV) della انشر:

Biblioteca Medicea Laurenziana di Firenze, Testimonianze di storia della scienza; VII (Pisa: Domus Galilacana, 1974), p. 89.

H. E. Wappler, «Zur Geschichte der Deutschen Algebra im 15. Jahrhundert,» : انظر (۲۸٤) Progr. Gymn. Zwickau (1886-1887), p. 16.

Marre, «Le Triparty en la science des nombres,» p. 635. : انظر (۲۸۵)

⁽٢٨٦) الورقة ٣٧٠.

⁽۲۸۷) الورقة 18⁴.

⁽۸۸۸) الورقة ۷۵⁴.

⁽۲۸۹) الورقة ^۸

B. Berlet, Adam Riese, sein Leben, seine Rechenbücher und seine Art zu Rechnen. : انظر (۲۹۰) انظر (۲۹۰) Die Coss von Adam Riese (Leipzig; Frankfust: [n. pb.], 1892), p. 41.

⁽٢٩١) الفصل ٦٦، المسألة (٦٢).

⁽۲۹۲) الورقة ۲۹۳.

مستفلاً إلا مؤخراً ويقي مُدرجاً في القرون الوسطى في حل المسائل المتعلقة بعلم الحساب التجاري، خاصة في إيطاليا وألمانيا حيث عرف الاستعمال الأوسع له. ويفلت فيبوناتشي من حكمنا المقتضب هذا، على الرغم من أن مؤلفه لا يظهر سوى انعكاس عرضي للكرجي والخيام أو ابن الهيشم. ومع فرانسوا فيات (François Viète) (العام ١٥٤٠ ـ ١٦٠٣م) سوف تُرسى أسس جديدة للجبر تدفع بالعلوم الغربية إلى عصرها الحديث.

_ W _

علم الموسيقي

جان کلود شابرییه^(ه)

أولاً: مدخل إلى علم الموسيقي عند العرب

منذ ظهور الإسلام وفكرة مقارنة التجارب الموسيقية المحلية الموروثة بنظريات موسيقى الشعوب المجاورة مثل الإغريق، والبيزنطيين، واللخميين في مملكة الحيرة، والساسانيين في إيران، تراود الباحثين والعلماء العرب. وقد تحت هذه المقارنة ـ على وجه الخصوص ـ بنظريات موسيقى الإغريق. وإذا كان ما لاحظوه في التقاليد والمعارسات الموسيقية قد جنهم إلى تغليب الأنظمة النظرية. فإن الكتب والرسائل التي حروها في هذا المجال جاءت على عكس ذلك، أي أنهم استنبطوا من النظرية أساليب التطبيق.

ونجد عادة في هذه الأعمال:

١ .. السلم النظري الأساسي للأصوات المتوفرة

وقد عمدوا في المكانة الأولى إلى محاولة طرح هذه الأصوات (النغمات) على زند العرد، وفي بعض الحالات على زند الطنبور (وهو من الأعواد الطويلة الزند)، وفي حالات أخرى نادرة جداً على الربابة، مُمددين مواضع كل الأصوات (النغمات) الممكنة المتوفرة بدءاً من الأرخم إلى الأرفع، وعددين أيضاً الأبعاد أو الفسحات (Intervalles) التي تكرنها تلك الأصوات. ونلاحظ أن الأنظمة المقامية الإغريقية القديمة وُلدت على آلة القيثارة (الليرا)؛ بينما تولدت الأنظمة الموسيقية المقامية المحاربة الإصلامية على آلة العود.

⁽a) باحث في المركز الوطني للبحث الملمي - فرنسا.

قام بترجمة هذا الفصل توفيق كرباج.

ويود الكاتب هنا أن يلفت أنظارنا إلى الفارق بين الآلتين، فإن كل نغمة تأي على الآلة الأولى بحسب قوة شد الوتر، بينما تأي النغمات على الآلة الثانية بحسب مقاييس الأوتار المختلفة. (وقياس طول الوتر أسهل وأدق من قياس شده).

ومن الضروري أن نفهم بوضوح أن السلم النظري للأصوات هو عبارة عن نظام مكون من النغمات الموجودة والتسلسلة، مرتبة من الأرخم إلى الأرفع في ديوان واحد أو ديوانات عدة، يأخذ منها الموسيقي المتعلم الأبعاد أو الدساتين المدرجات التي تكون الأجناس والمقامات. وغالباً ما يتكون السلم النظري للأصوات من أربعة وعشرين (٢٤) دستاناً درجة في الديوان الواحد، ويكفي أن يتم اختيار سبع دساتين درجات من أصوات الديوان الواحد كي يتكون مقام موسيقي سباعي (Heptatonic).

وعل ذلك، فإن ما يجب توفره هو تطويع وحساب نظام سمعي نظري، وكذلك نظام لشد الأوتار بما يتاسب العزف.

٢ ـ الأجناس الثلاثية والرباعية والخماسية(١)

أما وقد تم تبني هذا النظام السمعي وحساباته وقياساته، فإن الرسائل البحثية المؤلفة في هذا المجال تتجه إلى دراسة الأجناس الرباعية على زند آلة العود (في أكثر الحالات)، وتحدد فيها مواضع البد اليسرى والأصابع على الأوتار، والتي بدورها تحدد الأصوات بحسب اختيار الوتر والمسافة المستخدمة منه. ويحدد بذلك مواضع السبابة، والوسطى، والبنصر والخنصر. وفي مرحلة ثانية، لا تحدد مواضع الأصوات المتوفرة على احتلافها وإنما اختيارات فقط من الأصوات التي تكون الأجناس الأساسية. على سبيل المثال، الجنس (الكبير) الماجور بثالثه الكبيرة، والجنس (الصغير) الميتور بثالثه الصغيرة، أو الجنس المتوسطة. فالتحديد من خلال الدساتين ـ الدرجات هو أساسي لأنه يحدد استحمال الاصبعين الوسطى والبنس الموسيقى.

٣ - المقامات الموسيقية (الطبوع)(٢)

ثم نتقل الرسائل بشكل عام إلى ذكر المقامات الموسيقية المختلفة والتي تصفها بحسب الموسيقى المتصورة، وتفسر كيفية عزفها على زند الآلة الموسيقية المستخدمة لاستنباط

Jean-Claude Chabrier, eMakim,» dans: Encyclopédie de : اتظر المناس والمقامات، اتظر (۱)

*I'Islam, 6 vols. parus, بالمساس والمقامات المناس والمناس والمن

⁽٢) المعدر تفسه.

الفياسات. إن الكم الأكبر من المقامات العربية والإيرانية والتركية وما يشابهها هو مكون من مقامات سباعية، أي تحتوي على سبع دساتين _ درجات في الديوان، كما هي الحال في المقامات (الطبوع) الغربية. أما الاختلافات التي يمكن اكتشافها بين هذين النوعين من الموسيقى فهي بطبيعة الحال أحجام الأبعاد التي تفصل بين الدساتين _ الدرجات.

إن بلورة مثل هذه الأنظمة الصوتية السمعية للتوفيق بين الممارسات الموسيقية المحلية والنظريات المتفوعة من قدماء الإغريق، ثم من أوروبا، قد غذت خيال العديد من العلماء والمفكرين من القرن الميلادي التاسع إلى أيامنا هذه. وهذا الهاجس قد أدى إلى تأليف العديد من الرسائل التي تعنى في جوهرها بالأنظمة الصوتية السمعية. ومن المير أن معظم هذه الرسائل (والتي تُوجم عدد مهم منها إلى اللغات الغربية) يمكن الرجوع إليه . كمادة توثيقية لعلم الموسيقى عند العرب. ولدى القراءة المتأنية لهذه الرسائل، نجد أن أطروحات الأنظمة الصوتية السمعية، على الرغم من سيطرة النظام الفيثاغوري فيها، قد تطورت بشكل مثير للاهتمام منذ القرن التاسع وحتى القرن العشرين.

سنعتبر إذاً، أن من أهم المعايير الأساسية لتفهم العلم الموسيقي العربي (أو العربي الإسلامي بالمفهوم الواسع)، هي الدراسة المقارئة لتطور الأنظمة الصوتية السمعية المتتالية من القرن الناسع إلى يومنا. لأن هذه المعايير تُطبق بخاصة على أكثر نعاذج البنيان الموسيقي خصوصية، ولأنه كل ما يتعلق بالأنظمة الصوتية - السمعية من شد الأوتار، والسلالم الصوتية النظرية، وأبعاد الأجناس والمقامات، هو في نهاية المطاف واقع في ميدان اهتمام العلوم الصحيحة بحيث يمكن إخضاعه إلى الوصف العلمي الجدي والدراسات الحسابية المدقة.

ثانياً: معايير قياس الأصوات والأبعاد

١ ـ النسب العددية على الوتر

أ _ قواعد عامة وتكوين الديوان: ١/٢

إن الرجوع إلى العلوم الصحيحة وإلى القيم القابلة للقياس، يؤدي إلى استخدام وحدات مقياسية دقيقة تقود إلى الموضوعية واعتماد أسلوب المقارنة في التعامل مع هذا العلم.

فمنذ العصور القديمة ، استُخدم الوتر الهزاز المتخذ من آلة نظرية (المونوكورد) للتمبير عن الأصوات والأبعاد بين الأصوات، أو استخدم وتر آلة معروفة لطرح الأصوات (النفعات) بدقة علمية . وكانت هله هي الحال في الحضارة العربية الإسلامية، فاستخدموا آلة العود، وهي الآلة التي كانت تتطور بتطور هذه الحضارة. كما استخدموا في حالات نادرة الأعواد ذات الزود الطويلة، الطنبور، الرباد (الرباب، الرباية، الكمانة)، أو آلات أخرى. ويُعبر بالنسب الحسابية عن الأصوات الصادرة من الوتر. ولنفترض وتراً مشلوداً من المنتاح الموجود على البسار (في طوف الزند) حتى مكان ربط الوتر (cordier) على بطن الآلة الموجود على البسار (في طوف الزند) حتى مكان ربط الوتر (تها الدو T) بالنسبة الوترية أنه يصدر نوتة الدو T) بالنسبة الوترية أن منطلقين من طرف الزند على البسار (جهة المفاتيح)، إذا وضعنا إصبعاً من المد السيرى على وصط الوتر، وهذا في معظم الرسوم وضغطنا الوتر على الزند، وضربنا بالظفر على نصف الوتر الموجود بين الاصبع الكابس ومكان ربط الوتر على بطن الآلة، بينما يكون نصف الوتر الموجود بين الاصبع الكابس والمفتاح في طرف الزند، صامتاً. فإننا نصدر صوتاً أذا في النبوان الأعلى هو، على سبيل المثال، الوتر الذي يجز، ونحصل بذلك على صوت في الديوان الأعلى هو، على سبيل المثال، الوتر الموزاز تضاعف المتزازات هذا الوتر، فترفع الصوت من على سبيل المثال، الوتر، الموزاز تضاعف المتزازات هذا الوتر، فترفع الصوت من ديوان إلى ديوان آخر. الوتر المهزاز تضاعف المتزازات هذا الوتر، فتوفع الصوت من ديوان إلى ديوان آخر.

ب _ النظام الفيثاغوري

إذا وضعنا الاصبع الكابس على ثلث طول الوتر منطلقين من المفاتيح، يهتز تحت ضربة الظفر الثلثان الباقيان على اليمين، ونحصل بذلك على النسبة ي، أي بعد الخامسة التامة، وعلى سبيل المثال هنا صول ٢. وإذا وضعنا الإصبع الكابس على ربع طول الوتر منطلقين من المفاتيح، فتهتز ثلاثة أرباع الوتر الباقية على اليمين، ونحصل بذلك على النسبة أ، أي بعد الرابعة التامة، وعلى سبيل المثال هنا قا ٢. يستخلص بُعد الثانية الكبيرة أو الطنين، في النظام الفيثاغوري، من الفرق ما بين بعد الخامسة التامة } وبعد الرابعة التامة أُن أي أم الله الموت إذا أول بعد طنيني بوضع الإصبع الكابس على تسع الوتر من المفاتيح، ويهتز بذلك الثمانية أتساع لم الباقية من الوتر، ويكون الصوت الناتج ره ٢. إن جمع ثانيتين كبيرتين أو الديتون يحدد الثالثة الكبرى الفيثاغورية، كما أنها تُحدد بجمع أربع أبعاد بالخامسة التامة (مثل: دو ـ صول ـ ره ـ لا ـ مي)، وتكون بالنسبة العددية $\frac{\Lambda}{16}$ ، ونتصور هذه النسبة على الوتر وكأن الوتر مجزأ إلى ٨١ جزءاً منها ٦٤ جزءاً تهتز وتعطى بذلك نوطة أو درجة اللي ٩٢. وفي هذا النظام الفيثاغوري نفسه، تكون نتيجة طرح أو (إسقاط) بعد الثالثة الكبيرة 15 من بعد الرابعة التامة أم، هي بُعد «الباقية» أو الفضلة (Limma) ويُسمى هذا البُعد أيضاً فبالنصف الصوت الصغير»، وهو محدد بالنسبة ٢٥٦، ويكون الصوت الناتج ره ۲ بيمول ناقص. ويكون البعد الناتج من طرح بُعد «الباقية» ٢٥٠٠ من بُعد الثانية الكبيرة ﴿ هو بُعد «المتمم» (apotômé)، أو بُعد «النصف الصوت الكبير» والذي تحدد نسبة ٢١٨٧، فيكون الصوت الناتج دو ٢ دييز زائد. أما البعد الناتج من طرح بُعد «الباقية» من بُعد «المتاقية» من بُعد «المتاقية» من بُعد «المتاه» الفيناغورية (comma) المحدد بالنسبة بالمتاقية» (ما يُعدده طرح المتاقية) الفيناغورية من سبعة أبعاد «ديوان»، ونجده في الفرق بين جم سنة أبعاد «ثانية كبيرة» و«الديوان»). كما أن البعد الناتج من طرح بُعد «الفاصلة» الفيناغورية من بُعد الثانية الكبيرة هو بعد «التنمة» وهو جم «الباقيتين»، كما هو بُعد «الثانية المتوسطة» الفيناغورية ومن بُعد الفيناغورية إلى المتافقة وهو جم «الباقيتين»، كما هو بُعد «الثانية المتوسطة» ويكون نسبة هذا البُعد بمارمز لهذه الدرجة وه. د. ٢ في لائحة المختصرات «الأرابيسك». قيمة هذا البعد وهو الثالثة المتوسة الفيناغورية» أي «التبعة» أو ثانية متوسطة، قريبة من قيمة الطنيني الصغير الموجود في النظام الهارموني الطبيعي والذي نسبته أله.

وعلى الرغم من ضرورة عدم الخلط بين هذه الحسابات لدى علماء الصوت، فإن الموسيقي العادي غالباً ما يعزفها على الموضع نفسه تقريباً، فيكون الصوت نفسه.

ج ـ الأنظمة الهارمونية (أرسطوكسينوس، زارلينو، دوليزي. . . الخ)

لقد رأينا كيف يحسب النظام الفيثاغوري على المونوكورد (آلة نظرية وتر واحد) أو على العود، أو الكمان، متخذين كمرجع حسابي تسلسل أبعاد الحامسة التامة، ونرى مدى استكمالية مثل هذه العمليات. فهذا النظام اللهوتي الفيثاغوري هو على العموم النظام الأهم بالنسبة للصوتية - السمعية الموسيقية، وأهميته ما زالت ملموسة في العالم العربي - الإسلامي وفي العالم الأوروبي، وهنالك أنظمة صوتية - سمعية أخرى، محددة بنسب حسابية أخرى ومنها أصوات (نغمات) وأبعاد ذات مسافات مختلفة ومغايرة.

ونجد في النظام الهارموني الأبعاد الخامسة نفسها $\frac{7}{4}$ ، الثالثة الكبيرة $\frac{7}{4}$ ، الثانية الكبيرة أي لكننا نجد أبعاداً جديدة : الثالثة الكبيرة الهارمونية $\frac{2}{3}$ ، الثالثة الصغيرة $\frac{7}{4}$ ، الثانية الكبيرة أي الطاين $\frac{7}{4}$ والطنيني الصغير $\frac{7}{4}$ ، وع من ثاثي الصوت $\frac{7}{4}$ ، نصف صوت كبير أو شبه متمم $\frac{7}{4}$ ، انتصف صوت صغير أو شبه باقية $\frac{7}{4}$ ، النصف الصوت الأصغر $\frac{7}{4}$ ، دييز $\frac{7}{4}$ ، دييز $\frac{7}{4}$ ، . . . الخر.

لدينا إذا كم من الفوارق ما بين النظامين، الفيثاغوري والهارموني الطبيعي، في ما يضم الأصوات ودرجاتها. وهناك أماكن يلتحم فيها النظامان مثلاً: الليما أو الباقية $\frac{767}{12}$ و $\frac{714}{110}$ و أشاء م $\frac{774}{110}$ و أشاء م $\frac{774}{110}$ و أشاء م و أشاء م $\frac{774}{110}$ و أشاء من من النظام ألهارموني الطبيعي نسبته $\frac{9}{110}$ ونفس البعد في النظام الهارموني الطبيعي نسبته $\frac{9}{110}$.

تقسيم الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً (إيراتوستين)

وهذا نظام صوقي - سمعي آخر منسوب الإيراتوستين استعمله العرب في الجاهلية، وهو كناية عن قسمة وهمية للوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً. وإذا انطلقنا من المفاتيح استخدمنا الاصبع الكابس للتحديد على الوتر الحر المطلق الدساتين ـ الدرجات المتوفرة في الأرمين جزءاً.

لدينا نسبة $\frac{1}{12}$ للوتر الحر المطلق؛ عند توقيف أول جزء نحصل على النسبة $\frac{1}{12}$ ، أول جزأين نحصل على النسبة $\frac{1}{12} = \frac{1}{12}$ ، ثلاثة أجزاء $\frac{1}{12}$ ، أربعة أجزاء يكونون العشر $\frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$ ما يعطي العليني الاوموني الصغري $\frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$ ما يعطي العليني الأكبر (Ton maxime) $\frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$ ما يعطي العليني الأكبر كبيرة $\frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$ ما يعساوي الرابعة التامة $\frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$ ما يعساوي الرابعة المتابق $\frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$ ما يعساوي الرابعة المتابق $\frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$ ما يعساوي الرابعة المتابق $\frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$ ما يعساوي الرابعة خاصلة زائدة أو التربون الهارموني $\frac{1}{12} = \frac{1}{12}

٢ _ المقاييس الطولية على الوتر

أ _ المبادىء العامة

من الممكن تحديد كل الأبعاد الممكن تصورها على آلة المونوكورد أو على آلة وترية ذات زند ناعم أي من دون دساتين جامدة، وذلك بالنسب العددية التي توضح علاقة طول الوتر المطلق (والمفترض أنه الصوت المرجم (Diapason) وطول جزء الوتر الباقي بعدما وقفه الاصبع الكابس، علماً بأنه يمكن تحقق هذه العملية ذهناً. هذه الطريقة التي تستخدم النسب العددية هي من مزايا قدامى الإغريق، ولقد تواصلت إلى يومنا هذا من خلال أعمال العديد من الموسيقيين وعلماء الصوت من العالم العربي - الإسلامي وغيره من المدنيات، ويخاصة علماء القرون الوسطى. إن صعوبة هذه الطريقة تكمن في حال نقص التخصيص للتعمق، فإن وجود نسب عددية معقدة لا توحي فوراً بمكان الدستان أو الاصبع الكابس على الوتر، ولهذا يتوجب على الموسيقى حساب المساقة في أغلب الأحيان.

وبالعكس، إذا اخترنا طولاً معيناً لوتر مطلق أي وتر مرجعي ما بين مفاتيح آلة معينة ومكان ربط الأوتار على بطن هذه الآلة، فإن كل صوت محدد بنسبة عددية معينة يمكن تصور موضعه على الوتر بحسب مقياس خطي مستخلص من هذه النسبة.

ومن المفروض الأخذ بعين الاعتبار، سماكة الإصبع الكابس، ويعض العوامل غير المحسوسة والعفوية مثل الاختلافات الضئيلة بين الأوتار أو قوة وطريقة ضرب الأوتار، مما يخلق بعض الفوارق في الموضع الخطى النظري والموضع الحقيقي التطبيقي على الوتر للحصول على صوت معين. أما على المونوكوردات، فوتران متوازيان مشدودان بالقوة نفسها، يقومان بوضع أثقال متساوية على أطراف الوترين. هذان الوتران لديهما المقياس المرجعي نفسه، أي أنهما مطلقان بين المقتاح ومكان ربطهما على بطن الآلة (أي ما بين المشط والجحش)، أو كما هو عادي، ما بين المقتاح والعربة الثابتة (الجحش). إذا كانت هاتان المسافتان متساويتين. ونبقي واحداً من الوترين على حاله _ أي يصبح بمثابة صوت مرجعي ثابت _ ونغير طول الوتر الثاني فيتحول صوته، نقصره إذاً كما شتنا، متحكمين بذلك بالتغير الصوق الذي نحدثه، والذي نستطيع قياسه.

ب ـ المقاييس (الطولية) للنظام الفيثاغورى

فلنحتبر أن طول أوتار مونوكوردات المختبر هو متر أو ألف مليمتر، وذلك لتسهيل العمليات الحسابية. وبهذه الطريقة يصير من الأسهل تحديد مواضع الأبعاد المعروفة ومنها الأبعاد الفيثاغورية الأساسية.

وعلى سبيل المثال، الأوكتاف أو الديوان $\frac{7}{4}$: ••• ملم؛ الخامسة التامة $\frac{7}{4}$: 7.9.0 ملم؛ الخانية المامة أو السوتين أو الثالثة الكبيرة $\frac{10}{4}$: 7.9.0 ملم؛ الثانية المناعفة $\frac{7.11}{1111}$: 7.7.1 ملم؛ الثانية الكبيرة أو المناعفة $\frac{7.11}{1111}$: 7.7.1 ملم؛ الشاعفة $\frac{7.11}{1111}$: 7.7.1 ملم؛ الشعم $\frac{7.11}{1111}$: 7.7.1 ملم؛ الباقية $\frac{7.11}{1111}$: 7.7.1 ملم؛ المناعفة $\frac{7.11}{1111}$: 7.7.1 ملم؛ (وكل هذه المسافات محسوبة من المتناح).

أما على الآلات التي يُعزفُ عليها، فالمعطيات العددية السابقة ليست بتلك السهولة. فعل الأعواد ذات الاعتاق الطويلة مثل الطنبور التوكي، فإن طول الوتر هو متر واحد مما يدفع والأشكال الحديثة المطورة عنها مثل الطنبور التوكي، فإن طول الوتر هو متر واحد مما يدفع اليد اليسرى، أو اليد التي تكبس الأوتار على الزنف، إلى تنقلات طولية كبيرة. أما على الكمانات، فترغم اليد الكابية على العزف على مواضع شديدة التجاور نتيجة قصر أوتار تلك الآلات. وعلى الأعواد ذات الزند القصير، وهي الأعواد الأوروبية وأعواد المرسيقي العربية للإيرانية للتوكير وهي الأعواد الأوروبية وأعواد المرسيقي أجبرت المربية بالأعواد على ألا يقصروا في الأوتار خشية تزاحم الأصابع على الزند القصير، كما أنهم تفادوا التطويل في الأوتار خشية إزغام المازف على القفر من موضع إلى آخر بيده على الزند. لذا أتى طول الوتر المطلق على هذه الآلات ١٠٠٠ ملم، أو أطول بقليل في بعض الأعواد المغربية، أو أقصر بقليل وبطول ٥٨٥ ملم في الأعواد الشرقية الحارقة الصنع مثل أعواد ماتول، وأونك في اسطنبول، وأعواد على، وفاضل في بغداد.

ولتسهيل الحسابات، سنتخذ عوداً ذا أوتار طولها ٢٠٠ ملم، وسنحدد هواضع الأبعاد الفيثاغورية الأكثر استخداماً عليه، وكل هذه المسافات تنطلق بها من الفاتيح. الديوان (الأوكتاف) ٢٠٠ ملم؛ الرابعة التامة ٢٠٠ ملم؛ الرابعة التامة

 $\frac{1}{2}$: 10 ملم؛ الثالثة الكبرى ذات الصوتين $\frac{\Delta_1}{12}$: 970 ملم؛ الثانية المزيدة $\frac{\Delta_1}{12}$: 100 ملم؛ الثانية الكبرى الطنين $\frac{\Delta_1}{174}$: 97,70 ملم؛ الثانية الكبرى الطنين $\frac{\Delta_1}{1748}$: 17,77 ملم؛ الثانية $\frac{\Delta_1}{1748}$: 70,77 ملم؛ الفاصلة $\frac{\Delta_1}{1748}$: 70,70 ملم؛ الفاصلة $\frac{\Delta_1}{1748}$: 70,70 ملم، $\frac{\Delta_1}{1748}$

ج _ مقارنة المقاييس الطولية الخطية بالأنظمة الأخرى

من الضروري ألا يخلط علماء الصوت بين الأنظمة الصوتية المختلفة. لذلك فإن معرفة الفوارق بين الأنظمة المختلفة ومراجعها المركزية هي من أهم متطلبات العمل، مباشرةً على وتر الآلة، والتي نفترض طول وترها ٢٠٠ ملم، وهو الطول الشائع لآلة العود.

كل الديوانات (الأوكتافات) هي متساوية، بنسبة أ أي بموضع الاصبع الكابس على مسافة ٣٠٠ ملم من الماتيح. الأبعاد بالخامسة أي خامسات الأوتار المطلقة تختلف بعض الشيء عن خامسة فيشاغورية إلى خامسة معدلة، الأولى يِّ: ٢٠٠ ملم؛ الثانية لم يذكر الكاتُّ إذا ما كانت أصغر أو أكبر، وعلى الأرجع أن الخامسة المعدلة أصغر بفاصلة من الأولى بفارق ٣٢٨٠٥ علم؛ الرابعات، الرابعة التامة أ: ١٥٠ ملم؛ الرابعة المعدلة أطول من الفيثاغورية ونادرة ٧٠٠٪: ١٥٠,٤٩ ملم (والفرق هو من جديد فاصلة ٢٢٨٠٠). الأبعاد بالثالثة والثانية، من الكبيرة إلى الصغيرة هي، ثالثة كبيرة فيثاغورية أنه: ١٢٥,٩٢ ملم؛ ثالثة كبيرة معدلة $\frac{17}{6}$: ١٢٣,٨٠ ملم؛ ثالثة كبيرة هارمونية طبيعية $\frac{1}{16} = \frac{1}{6}$: ١٢٠ ملم؛ الثانية المضعفة الفيثاغورية ١٠٠,٥٦: ١٠٠,٥١ ملم؛ الثالثة الصغيرة الهارمونية الطبيعية أو الثانية المضعفة أو الثالثة الصغيرة المعدلة ٢٠٠٤ ملم؛ الثانية المضعفة الهارمونية الطبيعية 30: ٨٨ ملم؛ الثانية الكبيرة الفيثاغورية أو بُعد الصوت الكبير أ: ٦٦,٦٦ ملم؛ الثانية الكبيرة المعدلة أنه عند علم الماء بعد الصوت الهارموني الطبيعي الصغير 🐈: ٦٠ ملم؛ لا يُفرق عن التتمة الفيثاغورية أو الثالثة المنقوصة الفيثاغورية أو عن الثانية المعتدلة الفيثاغورية وموودة ٩٩,٣٩ ملم؛ وبالنسبة لأنصاف الأصوات فنصف الصوت المتمم؛ الفيثاغوري ٢١٨٧: ٣٨,١٣ ملم لا يفرق إلا بشيء ضئيل عن نصف الصوت الهارموني الطبيعي ١١٠ : ٣٧,٥٠ ملم؛ النصف الصوت المعدل ٨٠ : ٣٣,٧٠ ملم؛ النصف الصوت الملوّن الصغير ١٢٥ : ٣١, ١١ ملم؛ يكبّر الباقية الفيثاغورية بشيء ضئيل ٢٠, ٤٧ : ٣٠, ١٨ ملم.

أما بالنسبة للفواصل، الفاصلة الفيثاغورية $\frac{r_1 r_2 r_3}{r_1 r_2 r_3}$: $r_1 r_2 r_3$ الفاصلة الهولدرية (holdérien) $\sqrt[3]{\gamma}$: $r_2 r_3 r_3$ المستونية (نسبة لديدموس) وهي فاصلة السيتونية أو الديديمية (نسبة لديدموس) وهي فاصلة النظام الهارموني $\frac{r_1 r_3 r_3}{r_1 r_2 r_3}$: $r_3 r_4 r_3$ ملم. تلاحظ إذاً مناطق تتداخل فيها الأنظمة بعضها ببعض.

د ـ مقاييس رفع ورخم الصوت والأبعاد

(من دون الأخذ بعين الاعتبار طول الوتر أو الأنظمة الصوتية المختلفة: الهيرتز (Hertz)، ساڤارت (Savart) والسنت (Cent)).

لقد رأينا أنه منذ العصور القديمة مقاييس الصوت كلها (من رفع ورخم) قد أُجريت على الوتر الواحد المطلق المونوكورد. وتحددت هذه الأصوات بالنسب الحسابية كذلك. إذا عرفنا طول الوتر تتحدد تلك الأصوات بمقاييس طولية دقيقة. لكنه أصبح باستطاعتنا إحداث أصوات دون الاستعانة بالأوتار وحتى من دون آلة موسيقية، فقد ابتكر العلماء مقايس جديدة واستخدموها. منها الهيرتز وهو مقياس للاهتزازات، كما ابتكروا السنت والسافارت، وهي وحدات قياسية للصوت، والفاصلة الهولدرية وليد من الديوان.

التعديلات الصوتية المختصة بالموسيقى المقامية (الطبوع) غير المعدلة، ومختصرات الأرابيسك^(٣)

لقد تحت دراسة الوسائل المختلفة لقياس رفع أو رخم الصوت: كالنسب العددية والمقايس الطولية، الهيرتز، السافارت، السنت، والقواصل الهوللدرية... الغ. لكن ومنذ عصور تعود الإنسان أن يطلق التسميات مثل أسماء النوطة لدرجات مقام ما متصوراً أنها على مدرج غربي بخمسة أسطر وأربع فراغات (وكما كانت الحال في الغرب فلم يكن هناك إلا ست تسميات في البده ثم سبع للنوطة أي أوت، ره، مي، فا، صول، لا، سي لتحديد الديوان الذي يستوعب ١٢ درجة فعلية، فتم استخدام إشارات لتعديل أو تحويل الدرجات لرفعها أو خفضها، الدييز والبيمول، عما سمح على

⁽٣) لقد ابتكرت هذه اللاتحة لاختصار تسميات الدوجة بعدما كتبت أطروحتي عن مدرسة العود البغدادية. إن التعديلات الغربية والأيراتية بالربع الصوت شبيهة بمعانيها للتعديلات الغربية بالنصف الصبحت، كنها لا تُعَدّ الأصوات في سلم عام. معظم الأصابح - الدوجات (للواضع) في الحضارة العربية الصدت، لكنها لا تُعدّ للأصوات في سلم عام. معظم الأصابح - الدوجات (للواضع) في الحضارة العربية تستطيح أن تذكر تلك الأصوات، لكنها لا تقبل التنقيل (التصوير). هذا التفاوت أرضمني انطلاقاً من الإشارات أو علامات التعديل المحروقة في العربية - الإيرانية - التركية على ابتكار لائحة اختصارات كند الأصوات التعديل المروقة في العربية - الإيرانية - التركية على التكار لائحة اختصارات كند الأصوات التهديلات الإرابيات: اإن لائحة الخدوات الأوليسات: اإن لائحة المصوت والفواصل، المحروفة في الموسيقي الشرقية ، الأوليسات: الأسارات المربية والإيرانية والتركية، بأرباع الصوت والفراصل، معتجرين أن ربع الصوت (٥ مستك) مستخدين المليد من الإشارات المربية في الموسيقي المديد من الطنين أو معتبرين وأراصله التسم. ومنذ ذلك الوقت طبقت هذه اللائحة على تحليل عزف الموسيقين المتبيزين الماسيقين المتعيزين الموسيقين المعين أو بما الموسيقين الموسوت وأمامله التسم. ومنذ ذلك الوقت طبقت هذه اللائحة على عقول الموسيقين الموسيقين الموسون وأصله التسم. ومنذ ذلك الوقت طبقت هذه اللائحة على عقول الموسوت وفراسله التسم. ومنذ ذلك الوقت طبقت هذه اللائحة على عقول الموسوت وفراسله التسم. ومنذ ذلك الوقت طبقت هذه الموسوت وفراسله التسم. ومنذ ذلك الوقت طبقت هما الموسيقين الموسوت وفراسله التسم. ومنذ ذلك الوقت طبقت الموسوت الموسوت الموسوت الموسوت والمسلم التسم. ومنذ ذلك الوقت طبقت الموسوت الم

الأقل تفريق سلم الدو ماجور دو _ره _مي طبيعية _فا _صول _لا _سي _دو، وسلم الدو مينور دو _ره _مي بيمول -فا _صول -لا بيمول _سي بيمول _دو) . لكن هذه الإشارات لا تكفي ويتقصها الدقة حين نحاول كتابة موسيقي قديمة أو غير أوروبية .

بعض الكتاب وصف طرقاً في التدوين الموسيقي (نوع من النوطة) مستخدماً المدرج منذ القرن الثالث عشر (شيلوه) في الموسيقي العربية أو ما يشبهها، لكن التدوين الفعلي هو حدث يرجع إلى أيام اكتشاف الشرقيين للمدرج الموسيقي الغربي في القرن الثامن عشر وعلى وجه الخصوص في القرن التاسع عشر (فارمر). وبما أنه في هذه الحقية من التاريخ كان التدوين وإشارات التحويل تحص الدرزان المدل بالتي عشر نصف صوت متساوين للديوان الواحد، اضطر العرب والإيرانيون إلى وضع إشارات تحويل إضافية مثل النصف دييز والنصف بيمول وبذلك توصلوا إلى مواضع الثلاثة أرباع الصوت والخصسة أرباع الصوت ووسبعة أرباع المصوت . ومكذا ولد للعرب النصف دييز والكروزي الما الأتراك الذين بيمول والكار بيمول (ربع دييز) والنصف خافظوا على النظام الفياغوري بقواصله الذي ابتكره صفي الدين الأرموي في القرن الثالث عشر والذي لاقي بعض التحسين في القرن الأخير . فلديهم رموز للتحويل شديدة الدقة لكنها لا تسمع بالتقيل (التصوير) إلى كل الدوجات.

وبالنسبة للعرب والعجم، فقد أتاحت إشاراتهم إلى اعتقادهم أن موسيقاهم تتحدد من خلال الربع الصوت مع العلم إن هذا القياس ليس إلا تقريبياً وقد صار موجوداً عند تسوية الموسيقى العربية والإيرانية مع المدرج الموسيقي الغربي.

وسنرى فيما بعد أن المقامات العربية والفارسية والتركية مكونة من سبع درجات للديوان، فيكفي أن نحدد المواضع الأربعة والعشرين للأصابع - درجات، مفصولين بإثني عشر نصف صوت متساوين ومآخوذين من القرن الثامن عشر الغربي، ما يمكن أن يكون لليه مرادف في الموسيقى الشرقية وهو السلم المعدل المتساوي ذو الأربعة وعشرين ربع صوت أي أربعة وعشرون موضعاً - إصبعاً - درجة.

لهذه الأسباب فإن رموز التحويلات الشرقية بأنصاف الدييز والدييز والبيمول ونصف السيمول ليست إلا تقديراً تقريبياً يستخدمه الموسيقيون المتمكنون بطريقة فنية تشريهم عندما يأخذون بعين الاعتبار الأبعاد المرجودة في نظام صوتي أكثر شراء. وبعض الموسيقيين العلماء يتوصلون إلى مثل هذه النتيجة، وهم عزفة العود البغداديون والحليبون.

أما الأتراك فإنهم يستعملون رموزهم الخاصة ويقسمون الطنين (بُعد الصوت الكامل) إلى فاصلة، وباقية، ومتمم وتتمة. وفي السبعينيات ومن الاجتماع لكلوكيوم علماء الموسيقى⁽¹⁾ في بيروت، فقد حاولوا إثراء رموز التحويل المألوف، ولكنهم لم بجاولوا أن يفسروا تلك التغييرات، ويقيت هذه التحويلات غير ميررة.

⁽٤) والذي ذكره صلاح المهدي في عمله. انظر: صلاح المهدي، الموسيقي العربية (١٩٧٢).

ومن أجل تحديد كل التحويلات بمقياس «الفاصلة» التي تسمع «بالتنقيل» على كل الدرجات، أوجدت في عام ١٩٧٨ نظاماً لإشارات التحويل بالقواصل والتي أطلقت عليه اسم رموز «الأرابيسك». تلك الرموز (الأرابيسك) تستطيع أن تواجه الرموز العربية، والإيرانية والتركية بأرباع الصوت والفواصل. ويستوعب هذا النظام، الربع الصوت وكأنه فاصلتان هولدريتان، ويستخدم العديد من الرموز والإشارات المعروفة في المدرجات الشرقية، كما أنه يستخدم إشارات جديدة لتحديد تحويلات تصيب أياً من الفواصل التسع التي تكون بُعد الصوت الكامل (الطنين).

إن قسمة بُعد الصوت (الطنين) إلى تسعة أجزاء وهي الفواصل الهولدرية التسع، تسمح بتحديد التعديلات إلى حد أدنى هو تسع الصوت، كما تسهل فعمل الشالشة الفيثاغورية من الثالثة الكبيرة الطبيعية (الهارمونية). ودراسة الدرجات الصغيرة التسع لكل فاصلة من بُعد الصوت، مهم للغاية لتفهم تطابق أو تجاوز الأبعاد الموجودة في الأنظمة الأخرى المعروفة عالمياً.

الجدول رقم (۱۷ - ۱) ج.ك. شابريه. لائحة رموز التعديلات والأراييسك، قسمة العموت إلى تسعة مراجع

- الدرجة الدياتونية غير المعدلة، أول الوتر من المفتاح، بيكار.
- ١ _ (صوت) مرفوع فاصلة هولدرية واحدة، أو فاصلة سيتونية أو فاصلة فيثاغورية. وهي أيضاً بعد الصوت المخفض ثماني فواصل هولدرية أو مخفض بعد تئمة أو صوت صغير.
- ۲ مرفوع بفاصلتین ه أو دبیز ربع الصوت $\frac{\Lambda T}{W}$ ؛ مخفض بسبع فواصل ه أو ثلاثه أرباع الصوت $\frac{\Phi T}{W}$ أو $\frac{T}{W}$.
- ٣ ـ مرفوع بنسبة أصغر نصف صوت، ثلاث فواصل ١٠٠٤ مخفض بنسبة النصف الصوت الأكبر، ست فواصل ٢٠٠٤.
- $_{-}$ \$ _ مرفوع بأربع فواصل هـ، باقية، أو نصف صوت صغير $\frac{617}{170}$ ؛ مخفض بخمس فواصل هـ، متمم، أو نصف صوت كبير $\frac{17}{10}$.
- مرفوع بنسبة النصف الصوت المعدل المتساوي، أو ربعي الصوت؛ مخفض
 بنسبة النصف الصوت المعدل المتساوي، أو ربعين الصوت.
- ٥ ـ مرفوع بخمس فواصل هـ، متمم، أو نصف صوت كبير (١٠٠٠ خفض بأربم فواصل هـ، باقية، أو نصف صوت صغير (١٣٥٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠).
- ٦ مرفوع بست فواصل ه، أو النصف الصوت الأكبر ١٠٤ غفض بثلاث فواصل ه، أو بنسبة أصفر نصف صوت ٢٠٠٠.
- _ ٧ _ مرفوع بسبع فواصل هـ، ثلاثة أرباع الصوت ١٢٤، ١١١ عفض بفاصلتين

- هـ، دبيز ربع الصوت ١٢٨.
- مرفوع بثمان فواصل هـ، تتمة أو بعد الصوت الصغير؛ مخفض فاصلة هـ
 واحدة، فاصلة سيتتونية، فاصلة فيثاغورية.
- ٩ ـ درجة دياتونية غير معدلة (أي غير معولة) تبعد عن الأولى بعد الصوت الكبير (الطنن)، بيكار.

لقد استخدمت هذه اللائحة للتعديلات أو التحويلات في كل التحاليل الموسيقية منذ سنة ١٩٧٨، ولقد يرهنت فعاليتها الدقيقة والتي تخدم مصلحة هذه التحاليل.

و ـ السلم النظري للأصوات الواقعية، لاتحة الرموز (ج.ك.ش.) والأربعة والعشرين إصبعاً ـ درجة الواقعين في الديوان

عند المرور من السلم إلى القام في الدوزان المعتدل الغربي، يكفي أن نحدد سبع درجات من الإثني عشر إصبحاً ـ درجة في الديوان لتحديد مقام سباعي. وفي الموسيقى العربية وجميع أنواع الموسيقى المسبعة وجميع أنواع الموسيقى المسبعة ويقي الديوان الموسيقى المسبعة ويقي الديوان لتكوين مقام سباعي (عربي). ومن هنا أهمية وضع تسميات للأربعة والعشرين إصبعاً ـ درجة، وتكون هذه التسميات حووفاً وأرقاماً تفنينا عن الانشغال بالأسماء المقلدة أو النسب الحسابية التي تلازم رفع أو رخم العصوت، كما أنه من الضروري أن تستوعب التسميات الجديدة النغمات المحاورة تلك الأصماع ما لمقام . فلقد أثبتنا هنا الالاحة ج . ك . ش . 4 تسهيل التقيل (التصوير) .

الجدول رقم (١٧ _ ٢) الاتحة ج. أش. ش. المأريعة والمشرين إصبعاً _ درجة في الديوان

النظام الفيثاغوري	القيمة بالقواصل	القيمة بالربع العموث	رموز ج .ك .ش .	النوطة من الدو	۱۷ إصبع درجة ^(ه)
-	مقر	مقر	مقر 1	95	(00)+
فاصلة	قاصلة		مقرأه		
باقية	1	1 1	۱ب		

يتبع

 (ه) (إصبع - درجة): مصطلح جديد، أول من استخدمه هو جان كلود شابرييه، ويمني موضع الإصبع على زند الآلة وموضع الدرجة الموسيقية بالنسبة إلى السلم الموسيقى النفعى العام.

 (* *) في بعض الأنظمة لا يُذْكَرُ إلا سبعة عشر إصبع _ درجة للديوان. نستطيع أن نميزهم بعلامة + الموجودة على هامش اليمين لهذه الملاتحة.

تابع

سم ا		٧.	۲ج	[]	•
تتمة ثانية متوسطة. كاللة غفضة	A	۳	3.8		· -
ثانية كبيرة. صوت كبير	4	1	2.5	Lo.	
ثانية كبيرة زائشة فاصلة	1.	-	14.4	1 1	
£10 صفيرة عالية صفيرة	14.		9.0	1 1	
ثانية مزيدة	18	٦.	٦ز]	+
ثالثة متوسطة. رابعة منفوصة	17	٧	٧ح	[[+
ثلثة كبيرة ذو الصوتين	1A	A .	ЪА	ا مي	+
ثالثة كبيرة، زائنة فاصلة	11	_	Ad. +		
رايعة متوسطة	*1	4	٩ي	li	li
رابعة تامة	**	1+	41.	6	+
ثالثة مزيدة. رايعة ثامة زائدة	**	_	+ 41.		1
قاصلة					
خاسة مقوصة	77	11	۱۱ ل		
رايمة مزيدة. تريتون	٧٧	17	614		+
سادسة متقوصة . خاصة مترسطة	٧.	14.	218		+
خامسة تامة	71	11	۱٤س	صول	+
خامسة تامة زائشة فاصلة	44	-	۱۴س+	Į	
سادسة صغيرة	4.0	10	۰۱ع		
خامسة مزيدة	71	11	١٦ف	⊢ i	+ 1
سأبعة متقوصة. سادسة متوسطة	79	17	١٧ ص	- 1	+ [
سادسة كبيرة	1.	1.4	۱۸ ق	צ	• •
سادسة كبيرة زائلة فاصلة	٤١	-	۱۸ ق+	1	
سابعة صفيرة تاقعية فاصلة	44	-	۱۹ ر ـ	i	- 1
سابعة صغيرة	44	11	۱۹ ر	i	- 1
سأدسة مزيلة	ie	٧-	۲۰ ش	- 1	+ [
ثامنة منقوصة. سابعة متوسطة	1A	11	۲۱ ت	l i	- 1
سابعة كبيرة	19	77	۲۲غ	سي	- + [
تاسعة منقوصة. ثامنة متوسطة	70	12	3.77	- 1	- 1
ثامتة تامة	۰۳	3.4	۲۶ ش	در	- 1

ز ـ وجهات التضارب بين معايير المقاييس والسلم

لقد عثرنا على عدد من العناصر أو وحدات لقياس الرفع والرخم في الصوت، وقياس الأبعاد بين صوتين أو أكثر، وكيفية ترتيب الأصوات في إطار نظام صوتي مسمعي. هذه العناصر، ومنها النسب الحسابية، والمقايس الطولية المستخرجة من النسب، والوحدات القياسية مثل الهيرتز، والسافارت أو السنت (ولن نذكر إلا الأخير رامزين إليه بإشارة ")، والدرجات المكونة من فواصل والمثلة بالفاصلة الهولدرية (ومنها تسم للطنين مراجع مثل الفاصلة الهولدرية)، ولائحة التحويلات فأرابيسك، (الذي يقسم الطنين إلى تسعة مراجع مثل الفاصلة الهولدرية)، لائحة التسميات ج. ك. شابريه للأربعة وعشرين إصبعاً درجة في الديوان؛ كل هذا سيسمح لنا، في المرحلة البائية، التقارب في اختبار الإمكانيات النظرية للسلم الواقعي للأصوات.

في البداية سنعرض السلم الملون الفيثاغوري⁽⁶⁾ كما يُمزف على عود أوتاره طولها ٢٠٠ ملم. للتسهيل، سنفترض أن الوتر المطلق صوته دو ٢، وسنرتب لائحة جديدة كما يل:

العمود الأول: اسم النوقات من دو إلى دو مع التحويلات بحسب لاتحة «الأواسك».

العمود الثاني: موضع الإصبع على الوتر منطلقين من اليسار أي المفاتيح، للحصول على صوت معين.

العمود الثالث: النسبة العددية مع طول الوتر.

العمود الرابع: البعد بالسنت للوتر المطلق.

العمود الخامس: البعد بالفواصل الهولدرية.

العمود السادس: لائحة ج.ك.ش.

العمود السابع: تلخيص لاسم البُعد.

العمود الثامن: الاسم الكامل للبُعد الفيثاغوري.

⁽٥) إن السلم الفيثاغوري المستخدم هو كما جاه في رسائل صفى الدين الأرموي البغدادي الذي عاش في القرن الثالث عشر، مع الأخذ بعين الاعتبار التطوير الذي طرأ على هذا السلم في تركيا. هذا السلم يتطابق مع السلم الذي يمكن أن يستنبطه في القرن العشرين عازف عود ذو مستوى موسيقي رفيع من العراق أو من تركيا.

سادسة متقوصة. خامسة متوسطة	رابعة مزيدة. ترينون	خاسة متقوصة	ثالثة مزيدة. رابعة زائدة فاصلة	رابعة تامة	رابعة متوسطة	ثالثة كبيرة زائمة فاصلة	ثالثة كبيرة. فو الصوتين	ثالثة متوسطة رابعة متقوصة	المائية مزياءة	الله صغيرة	النية كبيرة زائمة فاصلة	طنين. ثانية كبيرة	اللمة الالية متوسطة اللة متقومية	Patie	بالبة. ثانية صغيرة	المسئلة فينافررية		1	<u>t</u>
•	Ç.	£-	Cu. 4	E?		+ 4	12.	~ 4	چ. ۳	4	+ 4	4	~ 4	٠	4	+	:	į	Ĺ
0 17	414	116	+ 4 1 .	£ 1.	6,4	tr >	(r >	۲,	درا فر	,	÷	b m	. 7	e d	4	÷ ;	ř	ج ند ش	1
7	٧٧	1.1	77	4.4	17	14	1	¥	3.1	7	-		>		-	1,18	ŧ	هولدر	-
******	A1114	PAA, P	011,0	K-0-3	343	173	۸,۷٠3	rai,i	T1V,7	1,384	AAA	4.4.4	14.0	11F, V	4.,4	44,0	ť	[:	:
ATLAAL/TTIALA	110/14A	1.72/274	14.141/431441	1/2	AAATSO1/201Ab.A	14330044/14A13-43	31/16	1101/1011	ואזרו/זוראו	A4/44	3.43613/bibavas	4//	100/1704.E4	V3 - 4/ AV1.4	434/104	VV1310/133140	1/1	النسبة الحسابية طول الوثر الذي يهتز	
196,0	1,4A1	44,441	161	•	167,4	171,4	170,47	119,81	10,07	47,70	٧٠,٨	11/11	29,74	71,17	43,54	۸٠,۷	سطلتي	ملم للوزر	
س ن	44. C	۔ و	+ .	<u>.</u>	e: '	+-	sa (5×,	ee.'	5-	+ - e	er.	ر د د	*** 't	e-	+.	ار در	النوطة من الدو	

جدول المقارنة، تحقيق سلم كرومان (ملون) بيناغوري على وتر ما جان كلود شايرييه . ١٩٨٧ جدول المقارنة،

	***	₹:	1/4	14	94	2 ۲ ش	*	ديوان تام (اي ثامنة نامة)
	<u>م</u> ۔ لا	140,4	133170/14073.1	1141,0	P Y	44 5	>	تاسمة متقوصة . ثامنة متوسطة
_	ir.	344	V41/ 434	11.9,4	1,1	447	(1. <	سابعة كبيرة
_	5×.	7,847	AV14/16.3	4,54.1	۲,	0.73	~ <	ديوان منقوص. سابعة متوسطة
	** .	AAA	VLALA/ b3 - be	1.14,1		ريد ۲۰	<u>۾</u>	صاوسة مزيقة
_	- '	6,377	17/4	1,788	65	. 14	ر د	سابعة صغيرة
_	~ H	V.404	PEPTAN3/A-FAATA	AAA	43	2 14	,	سابعة صغيرة ناقصة فاصلة
_	+.	1,634	1676A4.V/ATAA1.A	44.	13	+ 6. 17	+	سامسة كبيرة زائلة
_	er.	3,227	LI/AA	1.0,4	•	G.	2	سادسة كبيرة
_	g≻.	ALd'e	AVLE (VLALA	3,744	7.	ر خ	7,	سابعة منقوصة . سادسة متوسطة
		3,677	20-3/1502	1,011	3	1	Š.	خامسة مزيلة
	<u>-</u>	3,.44	14/41	4444	4.0	61.	ě	سادسة صغيرة
	+ . تن	3,0.7	14471-1/4443501	244	7.7	÷	÷	خاسة نامة زائدة فاصلة
Ω	<u>ت</u> ت	₹:	4/4	4.4	7	٠ - ١٠	6	خواسية تامة

ثالثاً: مراحل النظريات الموسيقية العربية

سنعتبر أن معطيات علم الصوت أصبحت معلومة. وهكذا، فإن نسيج الديوان لم يعد مجهولاً، وكل ما سيُطرح عن تطور النظريات الموسيقية كما وصفت في الثقافة العربية ـ الإسلامية يكون من ضمن حقل مدروس.

اتكب العلماء على توضيح بعض الأبعاد الاختبارية مثل الثانية المتوسطة الموجودة بين بُعد النصف الصوت والصوت الكامل، هذا ومن أوائل عهود الإسلام. ونحدد هذا البُعد وكأنه ثلاثة أرباع الصوت. كما يُعتبرُ بُعد الثالثة المتوسطة، الموجود بين الثالثة الصغيرة والثالثة الكبيرة، وكأنه مكون من سبعة أرباع الصوت.

وعلينا التطرق إلى وصف الأنظمة التي تتابعت في الموسيقي العربية في هذا المجال.

١ - النظام الصوي السمعي في الجاهلية الأولى

قسمة الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً.

الجدول رقم (١٧٧ ـ ٤) النظام الصوتي السمعي في الجاهلية الأولى (قسمة الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً)

معادلة أو القسير (انظر جدول فقالونة، حوف دد)	لائمة ج.ك.ش.	هولدر ۳۵ ني الفيوان	السنت ۱۳۰۰ تي الديران	النبية	ملم الوتر طوله ۲۰۰ ملم
أقل من ربع العموت، دييز إيرانوستيني	۱ب	_¥	££.	£-/T4	to
ألفل من باقية فيثاغورس، أقل من كروماتي دوليزين	£ 4	_£	Α٩	Y+/19 = E+/TA	۴٠
أكبر من هياتوني زارلينو (۲۷/۲۰)، أقل من ثانيةمنوسطة لبن سينا، ۱۳/۲۲	27	**)T#	£+/fV	\$0
يُعد العبوت العبغير	2.5	Α .	141	1-/4 = £-/15	3.
بُمد الصوت الأكبر، الطنين الكبير (انظر إبران القرن العشرين)	9 0	1.	77'1	A/V = £+ /T#	٧.
ما بين الثانية المزيدة الطبيعية والثالثة الصغيرة الفيثافورية	۱ز	17,6	YAS	T-/1V = E-/FE	9.
ما بين الثانية المزينة القيثاخورية والثالثة المتوسطة السفل (٢٢/٢٢)	٤٧	_10	-	£-/TT	110
الثالثة الكبيرة الهارمونية الطبيعية	L A	17	TAT	o/E = E-/TT	1111
		l			

رابنة عقوصة	١٠	11,0	-	£-/r1	150
رابعة تامة	51.	77	ESA	1/7 = 1 - /7 -	101
أقل من الرابعة للشوصة زارليتو (١٨/ ٢٥)، ٧٠٠ سنت، ١٦٨ ملم، ٢٠ هولدر)	311	YE,•	-	E-/YA	174
تريثون طبيعي (الرابعة الهارمونية الطبيعية الضعفة)	£ 34	+ 44	114	1./v = £./YA	14+
خاصة قصيرة من الدوزان الأوروبي فير المتدل	318	۴٠	-	£+/tv	190
أكبر من خاصة الذلب (١٩٧/١٧٥) دوزان فير معتدل	14 س	**	-	Y+/17 = E+/YY	۲۱۰
سادسة صغيرة هارمونية طبيعية	610	77	A1E	A/e = 1 - /Ye	440
سادسة كبيرة هارمونية طبيعية	311	84	AAE	0/4 = £1/4E	75.
أكبر من سائسة مضعفة لزارلينو (٧٢/ ١٢٥)	۱۷ ص	17	-	1 - /۲۴	700
أكبر من سابعة صفيرة لزارليتو أكبر من سابعة مضعقة فيثاغورية	۱۸ ق	er .	-	77/+3 = 11/+7	44.
أكبر من سليمة كبيرة لمثافورية (١٢٨/١٢٨)	۱۹ ر	£9.	-	٤٠/٢٠	YAP
الديوان (الأوكتاف)	۳۰ ش	44	17	Y/1 = £+/Y+	4

ليس لدينا الكافي من الدلائل لتفهم نظريات موسيقى العرب في الجاهلية. لكنه باستطاعتنا استشارة كتاب الموسيقى الكبير للفارايي وهو من أشهر علماء الموسيقى في العالم العربي - الإسلامي، ويصف في الكتاب الثاني، الحديث الثاني، ألّة الطنبور البغدادي بعبارات دقيقة (17).

ويصف الفارابي (٧٠ نظاماً صوتياً سمعياً ينسبه إلى موسيقيي ما قبل الإسلام، والذين عزف والمدن من المفاتيح - عزفوا على عود ذي زند طويل (طنبور) بوضمهم خمسة دساتين - منطلقين من المفاتيح - متساويين في المساقة، المسافة الواحدة تساوي جزءاً من أربعين من طول الوتر. وإذا افترضنا طول الوتر ١٠٠ ملم فتكون مسافة الدساتين من المفاتيح كما يلي: الأول ١٥ ملم، الثاني ٣٠ ملم، الثاني شمى ٣٠ ملم، هذه الدساتين تُسمى

Rodolphe d'Erlanger, *La Musique arabe*, 6 vols. (Paris: Geuthner, 1930-1959), : انظر: (۱) vol. 1: *Turbūr de Baghdad*, pp. 218-242.

 ⁽٧) الفارابي وهو العالم الأكثر تخصصاً من بين علماء الحضارة العربية الإسلامية في القرون الوسطى
 الأول (القرن العاشر)، يضع نظاماً صوتياً لآلة العود يتبع فيه نمط الفيثاغوريين، ويضع نظاماً صوتياً لآلة =

وتنبة؟؛ وتُستخدم _ يقول الفاراي _ لعزف ألحان وثنية؛ (وكلمة وثني هنا تأتي بمعناها الجاهلي). هذه الدساتين موزعة على ما بين موضع المفاتيح وتُعن الوتر (٧/ ٨٤ ٥٧ ملم لوتر طوله ٢٠٠ ملم)، وتتحكم بها أربعة أصابع. لا يُعزف إذاً إلا على جزء من الوتر لا يتعدى الثانية الأكبر، الطنين الأكبر؛ في حال تقبلنا مثل هذا التفسير، نستطيع أن نستخلص أنه مهما كان البُعد بين وترين متتاليين فإن العزف على هذه الآلة لا يكون إلا لالحان بدائية حداً

وبما أن المسافة متساوية بين المساتين، فإن الأبعاد الصوتية الناتجة غير متساوية. وهذا ما يدفع الفارايي لل طرح وضع دساتين ذات مسافات تناقصية للحصول على أبعاد صوبية ثابتة.

ويكمل الفاراي عرضه ذاكراً وجود ثلاثة دساتين إضافية ما بين تُمن طول الوتر أي بالنسبة الصوتية ٤/ ٥٠٥٥)، بالمسافات الآتية به الصوتية ٤/ ٥٠٥٥)، بالمسافات الآتية به ملم، ١٠٥ فيم الواضع للوصول إلى بُعد الرابعة. ويُفسر أنه بزيادة هذين البعدين بطريقة تكنهما من أن يتجانسا مع الدساتين ذات المسافات المتناقصة، نحصل على أبعاد صوتية متساوية بحسب نظام يسميه «أنثوياً» (Feminin).

ويذكر الفاراي الإمكانيات الواردة في دوزان الوترين أو الثلاثة للطنبور البندادي. لللك فباستطاعتنا درزان أوتارهم بنفس الصوت - ما يضيق المنطقة الصوتية للآلة - كما نستطيع أن ندوزنهم مفصولين ببُعد الباقية - ما يُظن غير ملائم - أو أحسن من ذلك، وحسب الفاراي أن تدوزن أوتار تلك الآلات ببُعد الرابعة، (ما يعطي إمكانيات لحنية مقبولة)^^.

وكرر الفارابي بأن هذا النظام الصوتي السمعي الجاهلي ما زال موجوداً في القرن العاشر ومستخدماً على الطنبور البغدادي لدى بعض الموسيقين، كما أن التأكيد على قدرات تحسين مثل هذا النظام، قد أدى إلى شيوع الفكرة بأن هذا الدوزان هو فعلاً الدوزان العربي

⁼ المود أيضاً يتبع فيه النظام الهارموني الطبيعي، كما أنه واضع النظام الصوتي الفيثاغوري الفاصلي لألة الطنبور الخراسان، وأخيراً يدرس النظام الصوتي الذي يقسم الوتر إلى أربعين جزءاً مساوياً على آلة الطنبور البغدادية. كل هذه الأنظمة الصوتية تتباين في: أبو نصر محمد بن محمد الفاواي، كتاب للوسيقي الكبير (القاهرة: دار الكتاب العربي، ١٩٣٧). انظر الترجة الفرنسية له، في:

 ⁽ه) أو ما بين ثمن طول الوتر فيقى منه ١/٧ رئانة ونكون نسبة اللبذيات الصوتية ١/٧ . (المترجم).
 (هه) أو ما بين شمى طول الوتر فيهقى منه ٥/٤ رئانة فتكون إذا نسبة هذا الطول الصوتية ٤/٥ .

⁽المترجم) . Erlanger, Ibid., vol. 1. (A)

الجاهلي بالنسبة للباحثين كوسغارتن (Kosegarten)، وفارمر (Farmer) وباركشلي ((Sarkechi)).

لكن مثل هذا التأكيد يؤدي إلى خطأ أكبر لأن طريقة قسمة الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً، أي الديوان الأول إلى عشرين جزءاً، هي طريقة قديمة نجدها على وجه الخصوص عند إيراتوستين(١٠٠) فهذا الدوزان إذاً لا يخص العرب على وجه الخصوص.

وقسمة الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً يستأهل بعض الاهتمام بغض النظر إن كان هذا النظام الصوتي عربياً أو غير عربي. وسنكمل نحن هذا النظام لننطي الديوان (الأوكتاف) مع العلم أن الفاراي اقتصر في دراسته لهذا الموضوع على بُعد الخامسة.

سيتمثل لدينا على الجدول ومن اليسار إلى اليمين:

- . عدد المليمترات من وتر طوله ٦٠٠ ملم منطلقين من المفاتيح.
 - . النسب الحسابية واختزالاتها.
 - . القيمة بالسنت مع العلم أن هنالك ١٢٠٠ سنت للديوان.
 - القيمة بالفواصل الهولدرية معتمدين ٥٣ هولدراً للديوان.
 - . التحديد بحسب لاتحة ج.ك.شابريه (٢٤ دليلاً للديوان).
 - ي معادلة أو تعليق.

علماً بأن الفقرات الثلاث الأخيرة ليست مذكورة دائماً.

مع أن بدائية مثل هذا النظام لم تسمح له بالاستمرارية، ويخاصة وأنه ينقصه العديد من الأبعاد والنخمات، لكنه من المير ملاحظة دخول هذا النظام على مستوى الأصابع ـ الدرجات _ بأبعادٍ موجودة في أنظمة أخرى ويخاصة في النظام الطبيعي الهارموني:

Farmer, Ibid., p. 801. (1.)

Henry George Farmer, eMüsiki,» dans: Encyclopédie de l'Islam, p. 801, et Mehdi : - jkil (4)
Barkochli, «La Musique iranienne,» dans: Roland Manuel, ed., Histoire de la musique, encyclopédie de la plélade; 9, 16 (Paris: Gallimard, 1960), pp. 453-525.

المفاسم المشترك ما بين نظام تفسيم الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً والنظام الهارموني الطبيعي

Pake W		· h/ · 3 = 1/ h	الأوكناف (الديوان)
٥٨٧ ملم		14/ .3	أكبر من السابعة الكبيرة الفيتاهورية
00 لا علم		44/ - 3	أكبر من السادسة المضمفة لزاولينو
- 1 t m	Wf.º	34/ +3 = 4/0	السادسة الكبيرة الهارمونية الطبيعية
ه ۱۸ مېم	4160	A/0 = 4./40	السادسة الصغيرة الهارمونية الطبيعية
PL 11.		LA/+3 = A1/+A	أكبر من خامسة اللئب (١٩٧/١٧٥)
ه ۱۹ ملم	4×°	A h / 4 \$	خامسة قصيرة
٠٠ الم	1140	VA/ + 3 = A/ + 1	التريتون (بعد الثلاث أصوات) الهارموني الطبيعي
7t-	6 4 A O	£/4 = £ = /4.	رابعة تامة
7	44.10	A.h. 5 = 3/0	الثالثة الكبيرة الهارموئية الطبيعية
ه ۲ ملم	o tak	04/·3 = A/V	المطنين الأكبر، بعد الصوت الأكبر
- L - 1	1440	1,4/.3 = 1/.1	المطنين الصبقير الطبيعي الهازموق
7- 1			
دستان	۸٩°	$\forall \lambda/\cdot \hat{z} = b 1/\cdot \lambda$	أقل من باقية، أقل من كروحاتي هولينزين

نلاحظ أنه ينقص هذا النظام بُعد الصوت (الكبير) أو الطنين، ويُعد الخامسة التامة، لكنه يتضمن أصابع . درجات تستوعب ثانية وثالثة متوسطة والتي سنتطرق لها في كل الأنظمة الموسيقية التي ستأتي في ما بعد (لكن مع بعض التراوح في الاعتزازات).

٢ _ الأنظمة الصوتية منذ فجر الثقافة العربية الإسلامية حتى انحدارها

أ _ النظام الفيثاغوري في العالم الإسلامي

الموصلي (عود، القرن التاسم).

الكندى (عود، القرن التاسع).

ابن المنجم (عود، القرن العاشر).

الفاران (الجنك، القرن العاشر).

الجدول رقم (۱۷ _ ٦) النظام الفیثاهوری فی الفرون الأولی لملإسلام (الموصلی، الکندی)

تعليق، معادلة (انظر جدول المقارنة، العمود الأول)	أصابع - درجات	الفراصل	السنت حسب فارمر	السبة	ملم الوتر ۲۰۰ ملم
باقية (ليست بالسبابة)	(غِنب _ السباية)	1	4+* 1	707/717	ri,tv
مُتمم (ليست بالسيابة)	(جُنب _ السيابة)		111° V	TIAY/T-EA	۳۸,۱۳
طنین، صوت کبیر	سيابة	4	7+7° 4	1/A	11,11
ثالثة صنيرة	وسطى القداس	10"	744° 1	77/77	44,40
100 كبيرة	ينعبر	1A	E-V" A	37/16	170,47
رايمة تامة	خصر	77	144*	£/ T	101
تريتون، رابعة مزيدة	خائف	77	111" V	VT9/+1Y	174,7
خاسة نامة	الوتر للبعاور للطلق	171	V-100	717	7

إن وجهات النظر والاتجاهات الموسيقية في القرون الأولى للإسلام معروفة من خلال كتابات الكندي (القرن التاسع) وابن المنجم (القرن العاشر)، وترجمات المستشرقين الكبار مثل روانيه (Rouanet) ودير لانجه (D'Erlanget) وفارم (Farmer)(١١١).

⁽۱۱) يذكر فارمر (Farmer) خطوطات ختلفة ثلاث للكندي ويذكر ثاثير إقليدس ويطلعبوس في المنطوطة الثالثة. أما تأصير نظريات الكندي فهي ليست مطابقة ولا حتى بظم فارمر. بعطينا فارمر تفسيريّن «Arabian Music,» in: Sir George Grove, Grove's Dictionary وأو «Music and Musicians, edited by J. A. Fuller Maitland, S vols., (Philadelphia, PA.: T. Presser Co., 1916).

وبحسب ابن المنجم فإن إسحاق الموصلي، وهو عازف عود في بلاط الخلفاء العباسيين، وعالم بالفانون وإنسان مثقف متعصب للكلاسيكية الموسيقية، يطبق النظرية الفيزعة ويناغورية أي نظريات االقدامي؛ (الإغريق) مع أنه يعلن عن عدم معرفته بمثل هذه النظريات. وفي رسالة للكندي فإن دساتين (مواضع الأصابع) آلة العود تتطابق مع النظرية الفياغورية (٢٠٠).

إن فصل النظريات الموسيقية عن الاختبارات الصوتية ومسافاتها الوترية على آلة الموتورد، لهو مستحيل في هذا العهد. ويذكر أن آلة المونوكود تستبدل عادة بزند آلة العرد وبأوتاره المدوزنة بالرابعة التامة. بذلك نستطيع تحقيق سبعة مواضع للأصابع درجات من مقام سباعي على وترين متتالين مستخدمين أصابع أربعة من البد اليسرى.

وبما أن المازف لا يتخطى بُعد الرابعة في كل وتر فعزف البُعد الثامن (أي جواب الصحت الأول) لا يحصل على الوتر الثاني إلا "بمخالفة المزف أي بتنقبل اليد اليسرى على الزند نحو «بطن» الآلة (ما يُسمى عادة بالصندوق) . وفي بعض الحالات يصل الإصبع المخالف إلى ما بعد وسط الآلة ناحية مكان ربط الأوتار للوصول إلى الجوابات الرقيقة . إن الأصوات الناقجة هي "جواب" (مرادف موسيقي بصوت رفيع) للصوت الرخيم الموجود على الوتر الأول، وإذا كان الصوت الرخيم هو مطلق الوتر الأول فيكون الوضع المخالف على الوتر الثاني هو موضع بعد الخاسة منه.

هذه الطريقة المكونة من دراسة نظام صوي _ سمعي على زند آلة العود تسمى بنظرية «الأصابح»، وتحدد هذه الطريقة وفي ذاك الزمن ثمانية طبوع (مقامات) موسيقية وصفها الأصفهاني (من القرن العاشر) في كتاب الأفاتي والذي حقّفه العديد من علماء الموسيقى والتاريخ والأدب في القرن العشرين (¹⁷⁷⁾.

الأصنية بأن النجم، الكندي، الكاندي، المعالية ما النجم، الكندي، الكندي، الأسلم ما النجم، الكندي، الأسلم المعالية وهو المعالية وهو الأسلم المعالية وهو المعالية وه

نلاحظ أن بعض الكتاب العرب من المعاصرين ساءهم أن أصل هذا النظام هو فيتاغوري وكانوا يودون لو وجدوا له جذوراً سامية أو عربية.

 ⁽١٣) انظر: أبو الفرج على بن الحسين الأصبهاني، كتاب الأقاني، تحقيق على عمد البجاري، ٢٤ ج
 (القامرة: دار الكتب المصرية، القسم الأدبى، ١٩٢٧ - ١٩٧٤)، ج ٥، ص ٢٧٠، أو الطبعة الأخرى له: =

والواقع أن هذا النظام ليس إلا نظاماً فيثاغورياً مبسطاً، فلا يدخله أي أصبع _ درجة من النوع الغريب، أي الذي يحدد بُعداً من الأبعاد المتوسطة _ بُعد ثانية متوسطة أو بُعد ثالثة متوسطة. أبعاد هذا النظام هي الباقية، المتمم، بُعد الصوت (الطنين)، الثالثة الصغيرة، الثالثة الكبيرة، الرابعة الثامة، الرابعة المزيدة (تريتون)⁽¹¹⁾، والخامسة الثامة على الوتر الثالي.

. النظام الصوق لزلزل للقابل للنظام الفيناغوري (القرن الثامن)، قسمة الأوتار الطولية الاختيارية

تمليق، مماطة (نظر جشول القارنة، الممود الثاني)	किनुत - स्टून्ड बोतु दिहें सिन्दर	القواصل (ج. ك. ش.)	السنت (فارمر)	البة	طم من وتر طو4 ۱۰۰ طم
باثية (وهي مستمرة في كل الأنظمة)	أجنب القدينة	ŧ	4.0 4	707/TET	7.,17
ألقل من ثلاثة أرباع العموت	تجتب القوس	1,1	144*	177/169	EA,10
أثل من يُحد الطنين الصغير	مجنب زلزل	٧,٤	114"	#1/14	**,**
يُعد الطنين الفيثافوري	المهاية ا	4	7 · 7" 4	9/A	77,77
ثالثة صفيرة فيثاغورية	ومطى تدينة	17"	460 1	YT/1V	47,40
أكبر من ثالثة صغيرة	وسطى القرس	177,£	A+4a	A1/1A	41,81
المائة متوسطة	وسطى زلزل	10,7	Tos"	17/11	111,11
ثالثة كيبرة فيثاخورية	يتصو	14	Y+V" A	A1/16	170,47
رابعة تامة	اجتصر	YY	E4A*	1/3	10-

وإذا أخذنا في الاعتبار أقوال المازفين كالموصلي، والرواة كالأصفهاني وابن المنجم، والنظريين كالكندي والفاراي، فتكون خصوصية هذا العصر هي تعدد الأنظمة الصوتية . السمعية وتعايشها، وهنالك على الأقل مجاورة نظام قسمة الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً، ونظام يشبه النظام الفيثاغوري محدداً أبعاداً مثل الباقية، المنصم، الطنين أو الثانية الكبيرة، الثالثة الصغيرة، بُعد الصوتين أو الثالثة الكبيرة، الرابعة، الرابعة المزيدة (التريتون) والخاصة، لقد رأينا وجوه التقابل الدقيقة (الرابعة التامة والديوان)، ووجوه التقابل التقريبي (الباقية، السابعة الكبيرة)، ما بين هذين النظامين.

ولا نستطيع الجزم على وجه الدقة بوجود نظريات صوتية أخرى مطبقة في ذلك المعد، لكننا نلاحظ أنه في أواخر القرن الثامن برز عزاد بغدادي اسمه منصور زلزل و وهو صهر إبراهيم الموصلي أي زوج عمة إسحاق الموصلي . الذي استطاع إدخال مواضع جديدة، كزيادة للنظام الفيثاغوري، لأصابع . درجات حددها من خلال مواضع النظام الفيثاغوري، الأصابع التعدد، زلزل لحساب المواضع هو قسمة المسافة

۲۱ج في ۱۰ (بولاق، مصر: المطبعة المصرية، ۱۲۸۵هـ)، ج ٥، ص ٥٣، نقلاً عن: 4, p. 377.

⁽١٤) ذكر الفارايي بُعد الرابعة للزيدة (الريتون)، في: الفاراي، كتاب للوسيقي الكبير، انظر ترجت، Erlanger, Ibid., vol. 1, livre 2: Instruments, harpes, pp. 286-304.

الموجودة بين إصبعين أو دوجتين إلى مسافتين متساويتين واتخاذ الوسط الجديد كموضع لإصبع - درجة جديد. هذه الطريقة تشبه نوعاً ما طريقة قسمة الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً، أو لعلها مستوحاة منها.

وإذا أخذنا بعين الاعتبار ما يعتقده فارمر، فإن الوسطى القديمة أو بُعد الثالثة للصغيرة الغيافورية (٢٧/٢٧) ١ °٢٩٤٧ هـ، ٢٣,٧٥ ملم) وموضعها عادة قبل بُعد الرابعة بطنين (١٠٠٠) لكنها في هذه الحالة أكبر أو هنالك خطأ في حسابها. فإن موسيقيي ذلك الزمن يقسمون المسافة الموجودة بين موضع السبابة أي بُعد الثانية الكبيرة الفيناغورية (٨٠/ ٩٠ ٣٠٠) م موضع البنصر، أي بُعد الصوتين أو الثالثة الكبيرة الفيناغورية (١٤/ ١٨، ٨٠ ٢٠٠٥) م المم)، كما أنهم يعددون موضما الكبيرة الفيناغورية (١٤/ ٨١، ٨ ٤٠٠٥) م المم)، كما أنهم يعددون موضما جليداً للوسطى . بُعد الثالثة الصغيرة عادة . يعطي صوت ثالثة صغيرة أرفع أو أعل من ١٣٠٨ من المنافقة الصغيرة الفيناغورية ويطلقون عليها اسم قوسطى الفرس (١٨/ ٨١) (١٠٣٠)، ١٣٨٤ هـ، ١٩/ ٩ منساوية ترفع الثالثة الصغيرة ستسعة ستنات أي ما يقارب نصف الفاصلة.

وينقصنا تحديد . بطريقة التقسيم المتساوي للوتر . بُعد الثالثة المترسطة وموضعها بين ثالثة الفرس الصغيرة (٨٨/٨٨ . . . الخ) وبُعد الصوتين أو الثالثة الكبيرة الفيثاغورية (٨٤/٨٠ . . . الخ)، هذا الموضع بين الثالثتين يعطي قوسطى زلزل؛ أو ثالثة زلزل المتوسطة (٢٧/٢٢ ، ٣٥٥٠ ، ١٩٥٧ هـ ، ١١٩١١ملم).

ومن الموضعين الجديدين يتحدد لدينا مرجعان للحساب، وهذان المرجعان قد تم سابقاً حساب الأصابع _ الدرجات الجديدة الناتجة عنهما:

- مجنب الفرس، وموضعه في نصف مسافة ثالثة الفرس الصغيرة (١٩٨٨ ١٠٠٠ . الخ). والمفاتيح، وهو بجنب للسباية (١٦٩ /١٩٦١ ، ١٤٥٥ م. ١٩٤ مهم هذا البعد بشيء قليل من بعد ثلاثة أرباع الصوت. (رمزنا لهذا البعد في جدول الخامسة، سهم مشطوب بثلاثة خطوط صغيرة).

ثانية زلزل المتوسطة، وموضعها في نصف مسافة وسطى زلزل أو ثالثة زلزل
 المتوسطة (۲۷/۲۷ . . . الخ) والمفاتيح، وهي أيضاً بجنب للسبابة (۶٤/۵۹ ، ۱۲۸۰ ، ۷٫۶ هـ، ۱۲۸۰ مره ، ۱۲۸۰ مره ، اكبر بقليل من بُعد ثلاثة أرباع الصوت، وأصغر بقليل من بعد الطنين الصغير أو التمة.

والواقع أن الأصابع أو الدرجات المتوسطة دخلت نظريات الموسيقى في أيام منصور زلزل، وهذه الأصابع . الدرجات هي مأخوذة من الموسيقى المحلية على الأرجح، وأن لقب همتوسطة ليس إلا لقباً حديثاً، فالثالثة المتوسطة هي «وسطى زلزل»، أما موضع مجاور السبابة أي الثانية المتوسطة فهو «مجنب زلزل»، وثانية متوسطة أخرى هي «مجنب الفرس».

⁽١٥) انظر السطر الرابع من الجدول رقم (١٧ ـ ٦).

٣ أنظمة الصوت الفيثاغورية الفارابية (القرن العاشر)

الفارابي هو من أعظم علماء الحضارة الإسلامية (توفي في دمشق عام ٣٣٩ هـ/ ٥٩٥) وما يهنا من علمه هنا هو الناحية الموسيقية تحديداً، وهو من أهم العلماء في هذا المجال. له كتاب الموسيقي الكبير، وقد سمحت لنا الترجات الوافرة له (من العربية إلى لنات أجنية) بالتحليل الدقيق لهذا المخطوط(٢١٦).

ويذكر الفاراي «القدامي» أي الإغريق، من بداية رسالته الكلاسيكية الشكل. ويحدد المرسيقى على أنها قادرة على تحريك إحساسات عدة، منها الترفيه أو التسلية، الخيال والخلجات، لكنه يعتبرها أقل قدرة على التأثير في الأحاسيس من الشعر. ويحلل الفارايي بعد ذلك مسألة الإبعاد، و«الأجناس» الثمانية ويصف منها ثلاثة: جنس أساسي (كبير)، جنس متوسط، وجنس ثانوي (صغير)(١٧).

والكتاب الأول تحصص لـ «مبادى» العلم الموسيقي والتأليف»، ثم يرجع إلى الأبعاد، ونلحظ شيئاً من النقص عنده في هذا المجال، إلا أنه يجب الأخذ بعين الاعتباد أن حسابات الأبعاد ليست بالشيء العادي والسهل، وبخاصة في ذلك الزمن. كما أنه يستصعب قسمة بعد الطنين، ولا يصل إلا إلى مقاييس خطبة على الوتر لا تفيد الغرض الموسيقي البحت. أما ربع الصوت أو «بُعد الإرخاء» فيأخذه من قسمة الطنين الفيثاغوري (٢٦,٦٦ ملم، ٩/٨ ، ٩ ° ٣٠٤، ٩ هولدر) إلى نصفي الصوت (نصفي الطنين) متساوين خطباً (الأول = ٣/٣،٣ ملم، ١٨/١٠) ملم، ٩٨، ١٩ ٣٤، هولدر) . أو يأخذه من قسمة الطنين إلى أربعة أرباع متساوية المسافة الخطبة على الوتر. وتكون نسب الأول منها: (١٦,٦٦ ملم، ٣٥ أرباع متساوية الخطبة على الوتر. وتكون نسب الأول منها: (١٦,٦٦ ملم، ٣٥ السبين من نوع نسب «الكل والجزء» أي ١٨/١٧ و١٦/١١/١٨.

وفي ما يخص النوطة ووصف المقامات يعود الفارابي إلى التسميات الإغريقية. وليس في دراسته للإيقاعات أي الأوزان والضروب، أي تجديد. لكنه يصف طريقة في بناء آلة المونوكورد التي تتبح وضع الأصوات عليها، وقياس المسافات والأبعاد الصوتية(١٩٥).

والكتاب الثاني من كتاب الموسيقى الكبير، يخصصه الفارايي للألات، ويعتبر الألات الموسيقية وسيلة في تدقيق النظريات الموسيقية. ويعالج في بحثه الأول من كتاب الموسيقى الكبير مواضع الأصابع (أي الدسانين أو الأصابع _ الدرجات) على آلة العود، ثم يدرس السلم العام وطرق فشدة أوتار هذه الآلة. ونجد في هذا البحث الأولى المكونات الأساسية

Erlanger, Ibid., vol. 1 et vol. 2, pp. 1-101.

⁽¹¹⁾

⁽۱۷) الصدر نفسه، مج ۱، القدمة، ص ۱ ـ ۷۷.

⁽١٨) للصدر نفسه، مع ١، الكتاب الأول، ص ٧٩ _ ١١٤.

⁽١٩) المصدر نفسه، سج ١، الكتاب الأول، ص ١١٥ . ١٦٢.

الجلدول وقع (١٧ - ٨) الإيمة الفارابي، نوطات، أبعاد على العود؛ عجرى يُعد الرابعة؛ حشرة أصابع - درجات نظرية

]						
اسم البَّمد وحسابه على للوتوكورد أو ظمود	الكوة الما الماء الماء الماء الماء الماء	هولئر ۹۶ الميوان	F	Ē	الدرجة من أبط الرابطة	طهمن وتز طهمن وتز	اختصار ج. ک. ش. (۵)
الوتر المطلق	عرا	مغز	'n	,	1)t	
ربع المصوت نابع من قسة الوتر إلى أربعة أجزاء مماوية	٠,٠	4,14	÷.	44/40	ı	17,77	3/15
بالآية فيثاخورية ، مجنب السبابة ، تتمة مطروح من رابعة	-{	I m	4.04	434/454	-	٧٦,٠٧	ن نو *
نصف صوت، هنب السابة، أول من جزأين	El 4	6,57	d.	14/14	4	44,44	41/1
عتسم فيخاطوري، جنب السيابة، يالية مطروحة من طنين	64	:	1140 A	V3.4/ AV1.1	ı	74,17	6.
ثانية الفرس المتوسطة، عجنب السبابة، أول من جزأين متساويين من المقاتيح ووسطى الفرس	5 7	7, 61	1200	111/111	-1	٠١,٨٤	۲
ثلاثة أدياع الصوت، مرادف وسطى ذلزل على الوئر الأول	-	1,14	1010	11/11	1	:	3/74
							•

6	•	•	1/3	.443	77	is i	رابعة تامة، خنصر، ربع الوثر، ديوان ناقص خامسة
(·	170,47	^	31/16	۷ م۰۰ ۱	5	t ->	اللج كبيرة فيتاهورية، بُعد المصوتين الفيتاهوري، رابعة ناقص باقية، (بنصر)
۽ پر	111,111	>	44/44	4	Ye.V	Ç	اللغة زائرل المتوسطة، وسطى زائرل، (من مشملة تساوي الأجزاء، وسطى المفرس، صوتين)
4 0.4	1,01	,	3441/4461	1 0A1A	+ 16	ر د د	ثانية مزيدة قيفاغورية، وسطى ذلزل، يُعد العولين ناهس تندة
ر. در ع	47,74	<	VL/1V	4.48	14,8	ų,	ثالثة زائرل الصفيرة، وسطى المفرس، (من سلسلة تساوي الأجزاء، طنين، تتعة)
ا م م	44,44	,	44/44	1 .354	4	4	ثالية صفيرة ليناهوية، غنب الوسطى، وابعة تاقص طنين
£ 53 ¥	17,11	•	4/4	A . Ao d	^	b m	المانية كبيرة، طنين فبتاغوري، سبابة، 1/4 الوتر، خامسة ناقص رابعة
۽ رز	,		13/30	14%	73,V	4	المئية زلزل المتوسطة، عجنب السبابة، أول من جزابين متساويين من المقاتيح إلى وسطى ذلزل

تي

للبحث الموسيقي العلمي. ويستبعد الفارابي الاختراع والتزمّت العلمي، ويبتكر طريقة في المقاربة للوسوعية، يطرح فيها كل النظريات التي تطرق إليها، وكل العادات الموسيقية التي صادفها في العزف على هذه الآلة. فنجد في الدراسة لبُعد الرابعة على هذه الآلة هذه الأمعاد

الجدول رقم (١٧ _ ٩) الفارابي، نوطة، أبعاد على العود، عجرى بعد الرابعة والأصابع _ الدرجات التي تتخللها:

أرباع الصوت

-ربع الصوت، الربع الخطي للطنين: ١٦,٦٦ ملم، ٣٥/٣٥، ٤٩°، ٢,١٧ ... مجنب السبابة، أنصاف الصوت

- ١ ـ باقية فيثاغورية ، رابعة ناقصة صوتين: ٣٠,٤٧ ملم ، ٣٤٣/ ٢،٢٥٦ °٩٠، ٤ هـ.
- ٢ نصف صوت، نصف المسافة من الفاتيح إلى دستان الطنين: ٣٣,٣٣ ملم،
 ١٨/١٧، ٩٩٠، ٣٣,٤ هـ.
- مُتمم فيثاغوزي، طنين تاقص باقية: ٣٨,١٣ ملم، ٢١٨٧/٢٠٤٨، ٧ ١١٣٠، ٥ هـ.

مجنب السبابة، أبعاد الثانية المتوسطة

- " ثانية الفرس المتوسطة، نصف المسافة من المفاتيح إلى وسطى الفرس: ٤٨,١٥ ملم، ١٦٤/١٤٩
 ملم، ١٦٢/١٤٩، "١٦٢ ، ١٤٥٥ هـ.
 - ـ ثلاثة أرباع الصوت، مرادف وسطى زلزل: ٥٠ ملم، ١٥١°، ٦,٦٨ هـ.
- ثانية زلزل التوسطة، نصف المسافة من المفاتيح إلى وسطى زلزل: ٥٥,٥٥ ملم، ٤٤/٤٥، ١٦٨٥

السبابة، بعد الثانية الكبيرة أي الطنين

- ٥ ـ ثانية كبيرة فيناغورية، خامسة ناقص رابعة: ٢٦,٦٦ ملم، ٩/٩، ٩ °٢٠٣، ٩ هـ.
 وسطر، أيعاد الثالثة الصغيرة، الثانية المزيئة، الثالثة المتوسطة
- " ثالثة صغيرة فيثاغورية، مجنب الوسطى، رابعة ناقص طنين: ٩٣,٧٥ ملم،
 ٢٧ / ٢٧، ١ ° ٢٩٤٠، ١٣ هـ.
- ثالثة الفرس الصغيرة، وسطى الفرس لزلزل: ٩٦,٢٩ ملم، ١٨/ ٨١،
 ٣٠٣٠ ع.١٣، ه.

ـ ثانية مزيدة فيثاغورية، وسطى زلزل العريضة، صوتين ناقص باقية: ١٠٠,٥٦ ملم: ١٩١٢/٢ ، ٣١٧٥، ١٤ هـ.

 ٨ ـ ثالثة زلزل المتوسطة، وسطى زلزل، نصف المسافة بين وسطى المُرس والصوتين: ١١١,١١ ملم، ٣٣٠ ، ٣٥٥٥ ، ١٥٥٧ هـ.

البنصر، بعد الثالثة الكبيرة أي بُعد العموتين

و ثالثة كبيرة فيثاغورية أو بُعد الصوتين، وابعة ناقص باقية: ١٢٥,٩٧ ملم،
 ١٤/١٨، ٨ ٥٤٠٧٥ ه.

الخنصر، بعد الرابعة

۱۰ . رابعة تامة فيثاغورية، ربع الوتر، الديوان ناقص الخامسة: ۱۵۰ ملم، ۳/٪، ۵۲ هـ. ۱۵۰ ملم، ۳٪؛ ۵۸ هـ.

كما ذكرنا آنفاً، فإن تفسير الفاراي للسلم الموسيقي للعود يظهر لنا مقدرة هذا المفكر الملمية وطريقته الموسوعة (Excylopédique)، فهو يذكر مواضع كل الأصابع ـ الدرجات الواردة في السلم النظري الموسيقي، وهي: الربع الصوت، النصف الصوت بأنواعه الثلاثة، الطنين، الوسطى بأنواعها الأربعة (ثالثات صغيرة، ثانيات مزيدة، ثالثات متوسطة)، ثالثة كبيرة، ورابعة تامة. ما يعطي أربعة عشر أصبيراً . دوجة للرابعة، أي عدة أنظمة صوتية (٢٠٠٠).

ويحدد الفاراي، ومنذ ذلك الزمن عدد الأصابع .. درجات، إلى عشرة في بُعد الرابعة: «إذا عددنا النضات التي تعطيها الدساتين المذكورة، وجمعناها مع النضات التي تعطيها الأوتار في كل طولها، نجد أن كل وتر يعطي عشر مع النضات (درجات، نوطات)(۲۰۰).

ونستطيع أن نتصور أن قسمة بُعد الرابعة إلى عشرة أصوات هي من عمل الفارابي.

وبما أن أي مقام لا يستخدم إلا أربع درجات في بُعد الرابعة وسبع درجات للديوان (بُعد الثامنة)، فلا يدخله إلا نموذج واحد من كل بُعد: نموذج واحد لبُعد الثانية، الثالثة، الرابعة، . . . كما يتم اختيار واحد للدرجات ولا يتغير إلا بحسب التعديلات أو التحويرات.

إن الفارابي واضح جداً في تحديد الفرق الموجود بين درجات السلم النظرية، والدرجات (أو الأصابع _ درجات) التي يتم اختيارها بالنسبة للعزف: "إن الدساتين التي

⁽٢٠) المعدر نقسه، «عود،» الرسالة الأولى، ص ١٦٣ وما بعدها.

⁽٢١) للمبدر تقسه، ص ١٧١.

أعددناها هي كل ما يُستمعل عادةً على العود. لكننا لا نصادفها كلها على نفس الآلة. منها لا يستغنى عنه في العرف على المود ويستخدمه معظم الموسيقين. وهي الدسانين الآنية، السبابة، البنصر، الخنصر، وهنالك موضع (دستان) ما بين السبابة والبنصر والكل يسميه وسطى، وللدى بعضهم (الموسيقين) يكون اسم هذا الموضع أو الدستان، وسطى زُلزُل؛ ولبعضهم الآخر، وسطى زُلزُل؛ ولبعضهم الآخر، وسطى المُرس؛ ولغيرهم ما نسعيه نحن مجنب الوسطى.

أما بالنسبة للدساتين (أو المواضع) المسماة اعجنب السبابة، فبعض المازفين ينكرونها كلها؛ وغيرهم يستخدم دستان الوسطى ودستان بجنب الوسطى سوياً ويعتبرونها بجنب للسبابة، ولا يستخدمون أي دستان من نوع بجنب السبابة الفعل؛ وآخرون منهم يستخدمون أحد المواضع للوسطى وجنب الوسطى وأحد مواضع بجنب السبابة خاصة الموضع الذي يفرق عن موضع السبابة بيمد الباقية «٢٧».

يتبين لنا تأثير الإغريق في الفارابي في ما يلي من نصه حيث يذكر أن عزف الجمع الكامل (المجموعة الكاملة) أي الديوانين يتطلب وتراً خامساً للآلة، أو استخدام طويقة نقل البد على الزند(٢٣)

وفي الرسالة الثانية من الكتاب الثاني من ك**تاب الموسيقى الكب**ير يعود الفارابي ويصف آلاتٍ أخرى ومنها:

الطنبور البغدادي: ولقد ذكرنا آنفاً نظام تقسيم الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً، ما يقسم تلقاتياً بُعد الرابعة إلى عشرة أجزاء موسيقية غير متساوية (العشرة أجزاء هي أول عشرة أجزاء متساوية خطياً على الوتر)(٢٤).

الطنبور الحُرساني: يفضل الفاراي - لهذه الآلة - نظاماً مع النوع الفيتاغوري مستخدماً الفواصل، فيقسم الديوان إلى بُعد خامسة، بُعد رابعة، طنين، بُعد الباقيتين، باقية، فاصلة فيثاغورية. إن قسمة بُعد الصوت أي الطنين إلى باقيتين وفاصلة هي قسمة فيثاغورية بحتة، كما أنها السباقة لنظام صفي الدين في القرن الثالث عشر والتي يستخدمها في رسالته عن العود. سندرس هذا النظام في ما بعد مع صفي الدين (٢٥٠).

النايات: يدرس الفاراي علاقة مواضع الأصابع على القصبات مع الأصوات الناتجة،

⁽۲۲) الصدر نفسه، ص ۱۷۹.

⁽٣٣) الممدر نفسه، ص ٢٠٤. إن الإصبح - المرضع الأخير الموصوف، بُعد الباقية ما قبل السبابة، وهو بُعد «المشاعة ومن المشاعة وهو بُعد «المشاعة وهو بُعد «المشاعة وهو بُعد «المشاعة وهو بُعد «المشاعة المشاعة وهو بُعد المشاعة المناونون من قبل عند إسحاق الموصلي، هي من أقدم الأسالب التنبية في الموسيقى المربية. يغذا لا يستطيع العازفون المرب المتسكون بالتقاليد أن يوفقوا طريقة نقل البد على الزند التي يستخدمها عازفو مدرسة بغداد الحالية.

⁽٢٤) انظر: الصدر نفسه، الكتاب الثاني، الرسالة الثانية، ص ٢١٨ وما يليها.

⁽۲۵) الصدر نقسه، ص ۲۶۲ وما يليها.

وطريقة وضع الأصابع مع السلالم الصوتية على النايات (القصبات)(٢٦٠).

الوبابة: هنا أيضاً ينصح الفارابي، وعلى نحو مفاجى، باعتماد نظام مرادف للنظام الطبيعي الهارموني بأبعاده الآتية: الخامسة التامة ٢/٣، التريتون لـ «زارلينو» ٣٣/ ٥٤(٣٠)، الطبيعي الهارموني الكبيرة الفيثاغورية ١٢/٤، الثالثة الكبيرة الهارمونية الطبيعية ٥/٣، الطنين الفيثاغوري ٨/٩، بعد الصوت الصغير الهارموني الطبيعية ٥/٣، الطنين الفيثاغوري ٨/٩، بعد الصوت الصغير الهارموني الطبيعي ١٣٠/٠، شبه المتمم ١٦/١٥، شبه الباقية ١٣٥/١٣٨، الباقية للفيثوري مردد ٢٨٠ وسندرس هذا النظام المهيز في ما بعد (٢٨).

الجنك (Harp): يصف الفاراي الأبعاد الصوتية المختلفة على هذه الآلة. من هذه الأبعاد، الرابعة المزيدة أو التريتون الفيتاغوري ١٧٨٦ ملم، ٧٢٩/٥١٣ ٧ ، ٢١١٥ سنتاً، ٢٧ هولدراً. فيقسم بعد الرابعة إلى جزأين مقترضين متآلفين، بنسبتين من نوع الكل والجزء وهم ٧/٨ و٢٧/ . لقد رأينا سابقاً أن بُعد ٧/٨ يساوي ٣٥/٠٤ وهو بعد الصوت الأكبر أو الطنين الأحبر الموجود في تسلسل الأصوات الناتج من تقسيم الوتر إلى أربعين جزءاً متساويا ٢٩٧٧.

وينتهي كتاب الموسيقى الكبير للفارايي بالكتاب الثالث المخصص «للتأليف الموسيقي» كما يطبق على الآلات، وينفذ بواسطة صوت المطرب أو المغني، وعلى المادة التي يغنيها هذا المغني شعرية كانت أم نشرية، بطريقة تؤدي إلى إثارة الحواس، وإلى تنبيه الروح بشكل خاص، وهذا . عنده . هر غاية ما تطمح إليه الموسيقى. ونلاحظ أن الفارايي يعود إلى تأكيد ما كان قد ذكره في مقدمته من أن الفناه (موسيقى الصوت البشري)، هو أرقى عنده من الموسيقى الصادرة من الآلة، وأكثر منها سمواً.

إن مُؤلف الفارابي هو مؤلف أساسي في تاريخ الموسيقى العربية، لا لأنه قام بابتكار نظام صوتي جديد، وإنما لأنه قدم وصفاً موسوعياً لكل ما كان يتعلق بالموسيقى آنذاك في محيطه وعصره، وما قدمه الإغريق والساميون قبل الإسلام. وسنركز مرة أخرى على كتاباته عند دراسة موضوع مراحل تطور الموسيقي العربية وما استوعته من أنماط موسيقية أخرى.

⁽٢٦) المصدر نفسه، ص ٢٦٢ وما يليها.

 ⁽٧٧) لا يجوز تسمية هذا البعد بـ اتريتون زارليتو، بالنسبة إلى الأبعاد المستخدمة في القرن العاشر، حتى الو كان ذلك يسهل التفسير.

⁽٢٨) المصدر نفسه، ص ٢٧٧ وما يليها.

⁽٢٩) المصدر نقسه، ص ٢٨٦ وما يليها.



الصورة رقم (۱۷ م ۱) كشف الفموم والكرب في شرح آلات الطرب (اسطنبول، مخطوطة أحمد الثالث، ٣٤٦٥). نرى في هذه الصورة قانون (جنك).

النظام الصوق المستوحى من النظام الفيناغوري
 لابن سينا (۲۷۰ - ۲۲۵/ ۸۰۰ - ۲۳۰۱) (۲۰۰۰)

الجندول وقم (۱۷ _ ۱۰) ابن سينا (القرن الحادي عشر)، نوطات المود في مجرى بعد الوابعة، الأصابع _ درجات النظرية

6-4	10.	1/3	5.Vb.3	4.4	12 1.	رايمة تلمة، ربع الوتر، خنصر ديوان ناقص خاسة
(·	170,47	\$17.1A	* v° *	14	h ^	واللة كبيرة ث، يُعد العسوتين الفيااهوري رابعة نالص بالية، يتصر
						والبنصر
207	1.4,74	44/64	the grand of	10,14	٧٦	ا 1825 متوسطة زلزل (سفل)، وسطى زلزل متساوي المالة بين السابة
ئ مو م	47,40	44/44	1 03 64	4	9 0	المائة صغيرة ث، وسطى قديمة طنين لحت الرابعة
(- (- (- 4	11,11	4/4	b od+l	•	b	الذية كبيرة ت، طنين ت، صابة، تسع الوتر، خاصة ناقص رابعة
4	61,79	21/41	irdo	2,10	or of	الذية متوسطة شغل، مرادلة للرسطى، طنين ٩/٩ كحت الثالة المتوسطة، ١٣٧/٩٣
i d	77,77	101/444	1 140	•	FI	شبه تصلف صوت کبیر، شبه علمم ش، رأس، الطفين الاکبر ۱۸/۷ قمت التالط المتراسطة ۳۴/۳۲
	*	ı	t	t	ŕ	الوتر للطلق (من الماتمج إلى مكان ربط الأوتار)
اختصار ج. ك. شي.	ملم من ۹۰۰ ملم	Ţ	سنت ۱۲۰۰ للعبوان	مولدر ۹۳ للديوان الاصحةج. ك. ش.	لاستح. ك. ش.	اسم البُعد وحسابه على الهرنوكوره
	!					,

Munir Bachir,» livre 2, pp. 382-383. Lute scale of Avicenna,» and Chabrier, «Un mouvement de rehabilitation de la musique arabe et du luth oriental: L'Ecole de Bagdad de Cherif Muhieddin à (۳۰) عن نظريات وطرق حسابات ابن سبنا، انظر: الصدر نفسه، مج ٢، ص ٢٢٤ _ ٢٢٧ ، والشكل ص ٢٣٦ع. and «The ٢٣٦، والشكا ويأتي ابن سينا - في القرن الحادي عشر - بمساهمة أساسية في علم الموسيقى، في الفصل الثاني عشر من عمله الأساسي كتاب الشفاء، وترجم هذا العمل أيضاً رودولف دير لانجيه في كتابه الموسيقى العربية الجزء الثاني. التأويل على شكل جدول لطربقته المطبقة على العود:

الجدول رقم (۱۷ - ۱۱) ابن سينا (القرن الحادي عشر) . النظام الصوق لابن سينا على آلة العود المقابل للنظام الفيثاغوري

أ _ لتشكيل جنس دياتوني:

 أ - ١ - في ربع الوتر، البنصر يحدد الرابعة: ١٥٠ ملم، ٩/٤ الاهتزازات، ٤٩٨° منت، ٢٢ هولدر، ١٠ ك من لاتحة ج.ك.ش.

أ ـ ٢ ـ على تسع الوتر، السبابة تحدد الطنين: ٦٦,٦٦ ملم، ٩/٨، ٩ °٢٠٣، ٩ هولدر، ٤ هـ.

اً ۔ ٣ ۔ على تسع ما تبقى من الوتر أي تسع المسافة بين السبابة وموضع ربط الأوتار على بطن الآلة، البنصر بحدد بُعد الصوتين: ثالثة كبيرة فيشاغورية ١٢٥,٩٢ ملم، ٢٤/ ٨١، ٨ ٢٥٠٥، ١٨ هـ، ٨ ط.

أ ـ ٤ ـ ما يتبقى بين دستانين البنصر والخنصر هو بُعد الباقية: ١٥٠ ملم
 ٢٢٠,٩٠٠ ملم = ٢٤,٠٨٠ ملم، ٢٤٠٠ ٢٥٦/٢٤٣ ، ٩٠٠ ٤ هـ.

ب ـ لتحديد الأصابع ـ درجات للأبعاد (المتوسطة) (السفل حسب الفارابي)

ب م ثم مسافة البنصر ومكان ربط الأوتار على بطن الآلة (منه على الآلة (منه على المنه (أله على ملم) وهو مسجل تحت الخنصر (رابعة ناقص طنين) بالنسبة لدستان الوسطى القديمة أو وسطى الفرس (ثالثة صغيرة فيثاغورية).

ب ـ ٦ ـ نصف المسافة ما بين السبابة والخنصر، بعض المحدثين يجددون
 فيه دستان للوسطى، (ثالثة وسطى لزلزل شفل) ١٠٧,٦٩ ملم، ٣٦/٣٦، ٣٤٥،٥
 ١٥,١٧ م. ٧ م.

إن المسافة لدستان الوسطى الحديث والختصر هي ١٢٨/١٦٧، أي ٤٢,٣٠ ملم. هذه الوسطى رخيمة جداً ما يقارب ٤٠/٣٣ من الوتر.

٧ _ على بُعد طنين أرخم من هذه الوسطى تحدد المجتب، هذا الدستان (الثانية الوسطى السفل) ٢٦/١٥ ملم، ٢١/١٧، ١٣٩٥، ١٩٩٥ هـ، ٣ د.

ب ـ ٨ ـ هنالك وجنب آخر أرخم من المجنب السابق، وهو أرخم بعلنين أكبر (٧/ ٨) من الوسطى الحديثة (٣/ ٣٩)، (ثانية كبيرة عالية) ٣٧,٣٦ ملم، ٢٥٦/ ٢٥٣، ٢٥ / ٢٧٣/ ٢٥ من الوسطى الحديثة (٣/ ٢٥١، ٥ هم، ٢ ج. يسمى قدستان الرأس ٥ . هو شبه نصف صوت كبير (هارموني طبيعي (٣/ ١٦٥، ١٥ / ١٦١، ٥ + ه، ٢ ج)؛ كما أنه شبه متمم فيثاغوري را ٣٥, ٣٥ ملم، ٢٠٤٥ / ٢٠ ١٦٧ ، ٧ ٢٠ . هذه الثانية المتوسطة هي في الواقع ثانية صغيرة عالية ، على نفس موضع الإصبع - درجة ٣٠/ ٤٠ من النظام الصوتي الجاهلي بنفس الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً . إن الأصابع المتوسطة لابن سينا هي تقريباً بنفس رخامة مرادفاتها في النظام الجاهلي .

٥ _ النظام الهارموني الطبيعي لآلة الربابة للفارابي (القرن العاشر)

(انظر تحت العمود الخامس من جدول مقارنة أجزاء الوتر في تقسيم بعد الخامسة حسب النظام الصوتي الأوروبي والنظام الصوتي للثقافة العربية الإسلامية). (المقايس الوترية من وتر طوله ٢٠٠ ملم).

لقد رأينا نظرية الفارابي المطبقة على العود، لكنه يصف على آلة الربابة نظاماً صوتياً هارمونياً طبيعياً معقداً ذا أصابع _ درجات وأبعاد صوتية تلي في هذا الجدول(٣٦).

الجدول رقم (۱۷ _ ۱۷) النظام الهارموني الطبيعي لآلة الربابة للفارابي

المرجع صفر: من المفاتيح (أي ٦٠٠ ملم)، الوثر المطلق.

المرجع الأول: انطلاقاً من المفاتيح، ثانية كبيرة، طنين: ٦٦,٦٦ ملم، ٩/٨. ٩ °٢٠٣ سنت ٩ هولدر.

المرجع الثاني: انطلاقاً من المفاتيح، ثالثة صفيرة هارمونية طبيعية: ١٠٠ ملم، ٥/٢، ٣ °٣١٥، ١٤هـ.

ـ انطلاقاً من المرجع الأول، نصف صوت كبير هارموني طبيعي: ٤٨/٤٥ = ١٦٠/١٥، ٧ °١١١، ٤,٩٤ هـ. يتبع

(٣١) إن المرجمين (المؤضمين للأصابع . درجات) الرابع والسادس (لبُفنين الرابعة التامة والخامسة الثامة) مجسبهما القارابي اختياريين. لربما نتيجة استخدامه المنطق الملازم لبنظام تقسيم الوتر إلى أربعين جزءاً. لكن تعقيد مثل هذا النظام يدفعنا إلى النساؤل من قدرة عازف الربابة في القرن العاشر على استيعاب مثل هذا النظام الصوق. لربما هذا النظام الصوى ليس إلا وليد للخيلة.

- المرجع الشلاف: انطلاقاً من المفاتيع، ثالثة كبيرة فيثاغورية بُعد الصوتين: ١٣٥,٩٢ ملم، ١٢/٨، ٥ °٢٠/، ٨،٩٨ هـ.
 - ـ انطلاقاً من المرجع الأول، ثانية كبيرة، طنين: ٩ ،٩ ،٩ ،٩ ،٩ ،٩ هـ .
- ـ انطلاقاً من المرجع الثاني، نصف صوت هارموني طبيعي صغير، شبه باقية: ۱۲۸/۱۳۵، ۲ °۹۹، ۶+ هـ.
- المرجع الرابع: انطلاقاً من المفاتيح، رابعة تامة: ١٥٠ ملم، ٣/٤، ٩٨٥، ٢٢ هـ.
- ـ انطلاقاً من المرجع الأول، ثالثة صغيرة فيثاغورية: ٣٢/٣٧، ١ °٢٩٤، ١٣ هـ.
- انطلاقاً من المرجع الثاني، طنين صغير (هارموني طبيعي): ٩/ ١٠ ، ٤ ° ١٨٢ ، ٨+٥..
- ـ انطلاقاً من المرجع الثالث، باقية فيثاغورية: ٢٥٦/٢٤٣، ٢ °٩٠°، ٤ ـ هـ.
- المرجع الحامس: انطلاقاً من الفاتيح، رابعة مزيدة، تريتون زارلينو: ١٧٣,٣٣ ملم، ٢٤/ ٤٥، ٢ °٩٠، ٢٦,١١ هـ.
- انطلاقاً من المرجع الأول، ثالثة كبيرة طبيعية هارمونية: ٤/٥ = ١٠٠/٨٠،
 ٣٨٦٠ ١٧ هـ.
- ـ انطلاقاً من المرجع الثاني، ثانية مزيدة طبيعية هارمونية: ١٣٥٠/١١٥٢ = ١٤/٥٥/٦، ٢٧٤٥، ١٢,١٥هـ.
- انطلاقاً من المرجع الثالث، طنين صغير (هارموني طبيعي): ١٠/٩،
 ١٨٢٥، ٨+ ه.
- ـ انطلاقاً من المرجع الرابع، نصف صوت هارموني طبيعي صغير، شبه باقية: ١٢٨/ ١٣٥، ٢ °٩٦، ٤+ هـ.
- المرجع السادس: انطلاقاً من المفاتيح، خامسة تامة فيثاغورية: ٢٠٠ ملم، ٢/٣، ٣١،، ٢٠٣ هـ.
- ـ انطلاقاً من المرجم الأول، رابعة تامة فيثاغورية: ٣/ ٤، ٩٨°، ٢٢ هـ.
- ـ انطلاقاً من المرجع الثاني، ثالثة كبيرة هارمونية طبيعية: ٤/٥ = ٢٠/٦٤. ٣ °٣٦٦، ١٧ هـ.
- ـ انطلاقاً من المرجع الثالث، ثالثة صغيرة فيثاغورية: ٢٧/ ٣٣، ١ °٢٩٤، ١٣ هـ.
 - ـ انطلاقاً من المرجم الرابع، ثانية كبيرة، طنين: ٩/٨، ٩ ٥٢٠٣٥ ٩ هـ.
- ـ انطلاقاً من المرجع الخامس، نصف صوت كبير هارموني طبيعي، شبه متمم: ١٦/١٥، ٧ (١١٦، ١٤.٤ هـ.

النظام الصوتي للفارابسي مستخدماً الفواصل المقابل للنظام الفيثاغورى، على الطنبور الخراساني (القرن العاشر)

(انظر تحت العمود السادس من جدول تقسيم الخامسة على وتر ما حسب الأنظمة الصوتية لأوروبا والثقافة العربية الإسلامية) (لتسهيل المقاربة بالمقارنة، يفترض طول أوتار الطنبور، وهو عود ذو زند طويل، ٢٠٠ ملم).

الجلدول رقم (١٧ _ ١٣) الفارابي (القرن العاشر) المتظام العموتي الفيافوري الفاصلي للفارابي على الطنبور الخراساني

اسم البند اللينافووي، النوطات بن مثم بانوص مثم الدو باجور	لائد چ، اد، ش،	مولدر ۲۳ الديوان	سنت ۱۳۰۰ الديران	البة	من وتر طوله ۲۰۰ سلم	المحصارات ۱۷ لی الدیران
من القانيح، الوتر الطفائر، (مار)	1,00	متر	متر	~		متر
باقية. ثانية صفيرة	١پ	1	4-7 5	40%/768	P+,4V	1-1-0
باليتان. 20 مقرمة، كالية مرسطة	۵Ψ	A	14+" 0	30073/04-64	44,74	24.4
ا تالية كييرة. طين، ترما	2.0	4	9199.5	9/4	17,71	51.7
200 صفرة	, .	19"	148" 1	177/17	97,79	0.7 + 6
رابط مخرصة، كالله مترسطة	E٧	19	TAE" E	A197/3031	119,4	27.4
200 كيرد، بند الصرتين، (س)	āΑ	1A	E+V° A	A1/14	170,47	40.3
رابط تاسة , (10)	£1.	48	E4A°	1/1	14+	1.7
غضبة مخرصة	311	171	#AA* T	1+75/974	197,40	٨ . ٢ ص ص
وفيعة مزيدة، تريتون	PNT	tv	711° V	W14/01T	174,1	pt.4
خاصة تابة، (صول)	١٤ س	V1	A+4.	*/*	7	مترده
ساصة صغيرة	610	To	4440	144/41	77-,7	1000
Stage State:	311	-	AVY*	7031/6-93	770,5	7 - 4 5
سامسة كييرد. (17)	J ta	£+	95.0	SEPERA-V/MARS-A	759,4	51.7
سايعة صئيرة	, 14	41	997*	11/4	777,0	٤ ـ ٧ ص
سأنسة مزيدا	٠٧ ش	60	1+14" 1	44-64/77434	174	62.0
سابط کیبرا، (سی)	ĖTT	64	11-9" A	187/114	TAE	5v.1
فاسط ناست، دیران، (در)	۲۶ ش	eff	19.00	1/1	r	A - Y
قاصلة فياطورية (+ ميران)	١پ	01	1777" 0	######################################	V-6	4A A
متىم قىلافوري (+ ميوان)	ε,1	46	1717° V	T1#V/T-1A	715	64.4
اللهة كبيرة، طنين، (+ ديوان) (ر،)		17	18-80 4	9./4	177,17	متراال

إن النظام الصوتي الذي درسه الفاراي على الطنبور الحراساني مشتق من الأنظمة الفيثاغورية البسيطة من عهود الإغريق القديمة ومن أول عصر الإسلام، وهو النظام السباق للنظام الفيثاغوري الفاصلي المحقق على العود لدى صفي الدين الأرموي في القرن الثالث عشر. لتسهيل المقارنات، سنقترض أن الأوثار طولها ٢٠٠ ملم.

في النظام الصوق الفيثاغوري الأبسط يكون الجزء الأصغر الفاصلة الفيثاغورية،
 وهي الباقي من طرح إثني عشر بعد خامسة من سبعة أبعاد ديوان، أي: ٨٠,٧٨ ملم،

وهو الباقي من طرح بُعد الصوتين من الرابعة أي: ٣٠٠٥م لمنا الجزء بأتي بُعد الباقية، وهو الباقية، وهو الباقية، وهو الباقية، وهو الباقية من طرح بُعد الصوتين من الرابعة أي: ٣٠,٤٧ ملم، ٣٠,٤٧ نالطنين أو بعد الصوت، ٤ ـ هـ. وأكبر منهما، بُعد المتمم، وهو متمم الباقية للحصول على الطنين أو بعد الصوت، ويساوي هذا البُعد باقية زائد فاصلة أي: ٣٨,١٣٣ ملم، ٨٠٤ ١٢٨٧/٢٠٤٨ م مدالطنين إذاً يساوي باقية ومتمم، أي باقيتين وفاصلة، جذا التسلسل باقية فاصلة باقية، أو باقية فاصلة باقية، أو باقية فاصلة.

م في نظام سلم المعوت للطنبور الخراساني، الأبعاد (الصغيرة) ستبع هذا السلسل باقية باقية فاصلة (الكل يساوي الطنين)، وهذا من المناتيح إلى بُعد التاسعة (أي ديوان زائد طنين). نجد في هذا التسلسل للأصوات خسة دساتين اعادية ه (أبعاد الثانية، الرابعة، الخامسة، الثامنة، التاسعة) وثلاثة عشر دستاناً ومتحركاً». فيكون عندنا، مفترضين السلم الأساسي «دو»:

دو؛ باقية = ره ﴿ ؛ باقية = ره ﴿ ؛ فاصلة = ره؛ باقية = مي ﴿ ؛ باقية = مي ﴿ ؛ فاصلة = مي؛ باقية = فا؛ باقية = صول ﴿ ؛ فاصلة = فا ﴿ ؛ باقية = صول؛ باقية = لا ﴿ ؛ فاصلة = صول ﴾ ؛ باقية = لا؛ باقية = سي ﴿ ؛ فاصلة = لا ﴿ ؛ باقية = سي؛

دو؛ فاصلة = دو+؛ باقية = دو \$ ؛ باقية = ره.

باقية = دو.

لدينا إذا سبعة عشر إصبعاً . درجة وسبعة عشر بُعداً للديوان، تكونهم فواصل وباقيات وأبعاد المتمم والتتمة والطنين . . الخ. إن المجالات الصوتية لهذه الآلة هي من ضمن بُعد التاسعة للوتر الواحد، ويفضل الفارايي لبُعد «شده الوترين لهذه الآلة (الدوزان)، الشد المتزارج (أي وتران بنفس الصوت)، وبُعد الباقية بينهما، وبُعد الباقيتين، وبأعد الباقيتين، بُعد الصوت، الثالثة الصغيرة في مدينة بخارى، بُعد الرابعة مثل شد العود، وحتى الخامسة. إن الأبعاد المترسطة تأتي عالية جداً (أو رفيعة جداً) في هذا النظام الصوت، أعل عا وصفها زلزل والفاراي وابن سينا في نظام الدساتين على آلة العود (٢٣).

النظام الصوتي الفيناغوري الفاصلي لصفي الدين الأرموي محقق على آلة العود (٣٣٠) (القرن الثالث عشر)

(أنظر تحت العمود السابع من جدول المقارنات لتقسيم بُعد الخامسة على وتر ما،

⁽٣٢) حول طنيور خراسان، انظر : Erlanger, Ibid., vol. 1, pp. 242-262.

هذا النظام الصوتي بسبعة عشر مرجماً لمواضع الأصابع مهد السيل لمواضع الدسانين على آلة الطنبور في القرن العشرين (هيم آلات من عائلة العود ذي الزند الطويل: الساز، الطار، السيع طار، البزق.

⁼ Farmer, «Můsīki,» et عن النظريات وطريقة حـــابات صفي الدين الأرموي على العود، انظر: Parmer, «Můsīki,» et

بحسب الأنظمة الصوتية الأوروبية والثقافة العربية الإسلامية).

لاستاج. ك. ش	ţ	سنت من فاومر	غواصل هولئبر		ر ملم من وتر إصبح - درجة در ملم مل المود	تطيق معادلة (أنظر جدول القارنات، العمو
	العلا	الجلدول وقع (١٧٠ - ١٤) النظام العمولي المستخدم للفواصل المقابل النظام الدياخوري في القرن الثالث عشر. صفي المدين الأوصوي	الجدول رقم (١٧ - ١٤) واصل المقابل للنظام الفيثاض صفي المدين الأوموي	١١ _ ١٤) ظام الفيثاخوري الأرموي	غي المقرن الثالمة	، مغرز

,						
	7 /7	A.4.	3	†	ı	خاسية المنة
319	ATLASI/\$31212	• «WAL	7	116,0	ı	عياسة ناقصة فاصلة (ما قبل الإسلام)
6	PAA/31+1	avve A	73	144,40	1	خامسة متقوصة قيتاخورية
۵.	17	6469	7.7	10.	ì	رابعة تامة
t ->	31/16	٧ م٠٠	ž	170,47	}	ثالثة كبيرة (فيتاخورية)
۲,	1101/191A	3 °3 V.A	¥	119,57	ۇسىلى زادان	رابعة متقوصة فيتاهورية، شبه ثالثة كبيرة هارمونية طبيعية
	44/44	1 .354	4	44,40	فيعلى المقرس	اللا مسفيرة (فيناغورية)
	4/4	4 . de d	•	44.44	ŧ	طنين (قيثاغوري)
. 1	2402/23:50	14.00	>	94,74	منب المابة	طنين صفير فينافودي. بالهين
اب	434/404	A o b	•	A3'-4	زائدة (بنية)	باللية (ما قبل الإسلام)
لايسة ج. ك. ش	Ĺ	سنت من فاومر	فراصل هوللبر	ملم من وتو ۲۰۰ ملم	إصبح - درجة على المود	عطري، معادلة (أنظر جدول المقارنات، العمود السابع)

مقارنة بالفواصل بين الأنظمة الصوتية لطنيور خراسان وعود القرن الثالث عشر طنيور خراسان: ببك (۲) ببك (۲) ب (٤) ب بك ب (٥) ب ك ب ك ب (١) ب ف بـ (١) ب عود القرن ١٦٠ : ببك (۲) ببك (۲) ب (٤) ببك (٥) ب بك (١) ب ب ك (١) ب



الصورة رقم (۱۷ _ ۲) الأرموي، الرسالة الشرقية (اسطنبول، توبكابي سراي، غطوطة أحمد الثالث، ۳٤٦). نرى في هذه المصورة صنف من السلالم الموسيقية محقق أبعادها على وتر ما.

Erlanger, Ibid., vol. 3, préface, pp. v-vi et viii-ix.

انظر أيضاً: صفي الدين الأرموي، الرسالة الشرقية، في: Erlanger, Ibid., vol. 3, «ud.» pp. 111 et seq. (calcul essentief).

انظر التعلق على: صغبي اللين الأرموي، كتاب الأهوار، في: المصدر نفسه، مج ٣، ص ٤٨١ ((دوزان cacords)، ص ٢٠٠٨، ١٠٠٥ و ٢٠٠٣ (تنفيل transpositions)، ص ٤١١ (خورس الأوتار chocurn)، من ٥١٥ (التلوين النفحي (de cordes)، ص ٥١٥ (طريقة استخدام الريشة clechnique du plectre)، وص ٥٩٥ (التلوين النفحي صفي الدين الأوموي البغدادي (مولود بجوار بلدة أرمية، تعلم في بغداد وتوفي سنة ١٢٨٤)، كان منقطماً إلى آخر خليفة عباسي، وبعد سقوط بغداد سنة ١٢٥٨، عفا عنه المغول، فأصبح من علماه بلاطهم، وهو الذي أوصل النظام الصوي الفيثاغوري ـ فا البناه المكون من تسلسل أبعاد الخامسة ـ إلى ذروته.

يطرح صفي الدين في مؤلفيه، كتاب الأدوار والرسالة الشرفية، حلاً للأصابع ـ
الدرجات المتوسطة، التراثية المحلية والتجريبية، باستخدام نظام الفواصل الموسيقية المقابل المنظم الفيثاغوري والمسمى بـ «المنهجي» لتحديد مواضع دساتين (الأصابع ـ درجات) الأبعاد المتوسطة. وهو يؤكد أن قسمة بُعد الصوت على الطنبور الحراساني، هي باقيتان وفاصلة مثلما فعل الفارابي من قبله، كما يقسم بُعد الرابعة إلى صوتين (طنينون) وباقية، وقسمة الديوان إلى بُعدين بالرابعة وبُعد الصوت (طنين). بهذا يكون صفي الدين من الفيناغورين.

تفسير طريقة صفي الدين في مواضع الأصوات على العود .

أ _ تكوين الجنس الدياتوني من الأرخم إلى الأرفع

 ١ ـ نظرح تسع (٩/١) الوتر انطلاقاً من الفاتيح، فتحدد السبابة بعد الطنين الكبير الأول: ٦٦,٦٦ ملم، ٩/٨، ٩ °٣٠٣ سنت، ٩ هولدر، ٤ هـ.

 نظرح تسمأ مما تبقى من الوتر (سباية إلى مكان ربط الأوتار)، فيُحدد البنصر وضع بُعد الصوتين أي الثالثة الكبيرة: ١٢٥,٩٢ ملم، ١٨١/٦٤، ٥٨ هولدر، ٨ ط.

" - المسافة بين موضع بُعد الصوتين وموضع الرابعة (١٥٠ ملم، ٣/٤، ٩٥٥)
 " حولدر، ١٠ ك)، هي الباقية الموجودة على الموضع: ٢٤,٠٨ ملم، ٢٤٢/٢٥٢
 " ٩٠٠، ٤ مولدر.

ب _ تكوين الجنس الدياتوني المقلوب أي من الأرفع إلى الأرخم

٤ ـ نحسب موضعاً جديداً على ما يتيقى من الوتر من موضع الرابعة _ بنصر _ ومكان ربط الأوتار، أي ٢/٤ الوتر أو ٤٥٠ ملم، وثمن (١/٨) هذا الباقي أي ٥٦,٢٥ ملم، ونحول هذه القيمة بقلبها من موضع الرابعة إلى جهة المفاتيح فنحصل بذلك على موضع «الرسطى القديمة» أي الثالثة الصغيرة: ٩٣٥/٥٧ ملم، ٣٢/٢٧، ٣١ ٤٠٤، ١٣ هولدر، ٥و. فلقد أخفضنا قيمة الرابعة بطنين.

منحسب موضعاً آخر على ما يتبقى من الوتر من موضع الثالثة الصغيرة ومكان
 ربط الأوتار أي ٥٠٦,٢٥ ملم، وثمن (١/٨) هذا الباقي أي ٢٣,٢٨ ملم، ونحول هذه
 القيمة بقلبها متجهين إلى الماتيح؛ فنحصل بذلك موضع «الزائد» وهو بجنب للسبابة، ويحدد

الباقية أو بُعد الثانية الصغيرة: ٣٠,٤٧ ملم، ٣٥,٢٥٣، ٢ °٩٠، ٤ هولدر، ١ ب.

 هذا الموضع هو بالفعل موضع أول باقية بما أننا طرحنا من بُعد الرابعة بُعد الصوتين. أي حسمنا طنين.

ج _ التحديد الفيثاغوري لمواضع الأصابع _ الدرجات المتوسطة

٧ ـ نحسب موضعاً آخر على ما يتبقى من الوتر من موضع الباقية إلى مكان ربط الأوتار، أي ٥٦٩,٥٣ ملم، وربع (١/٤) الباقي أي رابعة تامة جديدة (١٤٢,٣٨ ملم) نزيده على موضع الباقية الأولى، فنحصل بذلك على بُعد يساوي رابعة زائد باقية أي خامسة متموصة: ١٧٢,٨٥ ملم، ١٧٢٤/١٠٣ ، ٩٨٥، ٢٦ هولدر، ١١ ل.

٨ ـ نحسب موضعاً آخر على ما يتبقى من الوتر من موضع الخامسة المنقوصة إلى ٥٣,٣٥ ملم، ونزيده مكان ربط الأوتار أي ٤٢٧,١٥ ملم، وثمن (٨/١) هذا الباقي أي ٥٣,٣٩ ملم، ونزيده على موضع دستان الخامسة المنقوصة بهذا نكون قد خفضنا بعد الخامسة المنقوصة بعلين (٨/٩) وتحصل على هذا الموضع اوسطى (لزل، الذي يحدد الرابعة المنقوصة أو الثالثة المنوسطة: ١٩٤٥ ملم، ١٩٩٥ ملم، ٢٥٦١ ملم، ١٩٩٥ / ١٩٨٤ ١٩٨٥ على ١٩٨٤ ملم، ١٩٩٤ أي ثالثة كبيرة ناقصة فاصلة.

٩ ـ نحسب موضعاً آخر على ما يتبقى من الوتر من موضع الرابعة المنقوصة إلى ٢٠,٠٦ ملم ونحول رمكان ربط الأوتار، أي ٤٨٠,٥٥ ملم، وشمن (١/٨) هذا الباقي أي ٢٠,٠٦ ملم ونحول هذه القيمة بقلبها من موضع الرابعة المنتوصة إلى جهة المناتيح، بهذا نكون قد خفضنا الرابعة المنقوصة بطنين (٨/٨)، ونحصل على هذا الموضع عنب للسبابة بُعده الثالثة المنقوصة أي الثانية المنوسطة بُعد الباقيتين: ٩٩٣،٥ ملم، ١٨٠٥ ١٥٥٣٦/٥٩٠٤، ٥ هولدر، ٣٤٠ ثانية ناقصة فاصلة.

 ١٠ جنب السبابة الاختباري وموضعه ما بين بُعد الباقية وبُعد الثانية الكبيرة (الطنين)، ٤٨,٥٦٦ ملم.

١١ _ مجنب السبابة الاختباري وموضعه ما بين المفاتيح والثالثة الصغيرة: ٤٦,٨٧ ملم.

١٢ ـ مجنب السبابة الاختباري وموضعه ما بين المفاتيح والثالثة المتوسطة: ٩٩,٧٢ ملم.

الوسطى المتوسطة الاختبارية وموضعها ما بين الثانية الكبيرة (الطنين) والرابعة التامة: ١٩٣,٧٠١ مليم، ٣٩/٣٣ .

علينا أن نلحظ أن إبداع صفي الدين لنظام صوتي يلتزم الحسابات الفيثاغورية المستخلصة من تسلسل الأبعاد الخامسة قد أوصله إلى رفع مستوى علمية أبعاد أساسها تجربيي، (فطرى _ اختياري).

وبهذا أصبح بعد الثانية المتوسطة، بُعد ثالثة منقوصة، أي باقيتان: ٥٩,٣٩ ملم، ٦٥٠٣٦/٥٩٠٤٩، ٥ ١٨٠٠، ٨ هولدر، ٣ د. وهذا النظام لا يسمح إذاً بالالتباس بين هذا البُعد وبُعد الصوت الصغير (الطنين الصغير) الهارموني الطبيعي: ٦٠ ملم، ٩٠١٩، ٤ °١٨٢، ٨ هـ، ٣ د، أو الالتباس بالموضع ذي المرجع الآتي: ٦٠ ملم، ٣٦/٤٠، ٤ °١٨٢، ٨ هـ، ٣ د، المستخرج من قسمة الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً؛ ومم ذلك فإنه طالمًا يختلط هذان الموضعان في الأنظمة الصوتية الثلاثة، وهذا عند العديد من العازفين. وفي هذا النظام الصوتي الجديد تصبح الثالثة المتوسطة، رابعة منقوصة: ١١٩,٤٥ ملم، ١٦٥٦/ ١٩٨٢ ، ٤ °٣٩٨ ، ١٧ هـ ، ٧ ح؛ ويجب عدم مزج هذا الدستان (الإصبع -درجة) مع البُعد القريب للثالثة الكبيرة الهارمونية الطبيعية: ١٢٠ ملم، ٤/٥، ٣ °٣٨٦٠، ١٧ هولدر، ٧ ح، ولا مع الدستان ذي المرجع الآتي: ١٢٠ ملم، ٣٢/ ٤٠، ٣ ٣٨٦٥، ١٧ هولدر، ٧ ح، المستخرج من قسمة الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً. كذلك الأمر فإن العديد من العازفين يخلطون ما بينهما.

وصف عالم موسيقي غربي كبير صفي الدين بأنه الزارلينو، الشرق(٣٤)، وهذه المقارنة، ولو كانت من بأب المديح، فهي خاطئة. فإن صفى الدين هو الذي استخرج أحسن تطبيقات للنظام الصوتي الفيثاغوري باستخدامه طريقة قلب الأبعاد ومواضع الأصابع للأبعاد المتوسطة للجنس الدياتوني، منطلقاً من موضع الخامسة المنقوصة الفيثاغورية (١٧٢,٨٥ ملم، ١٠٢٤/٧٢٩، ٣ °٥٨٨، ٢٦ هولدر، ١٦) ومتجهاً نحو المفاتيح (عكس المعتاد أي الاتجاه لمواضع الأصابع هو من المفاتيح إلى مكان ربط الأوتار على بطن الآلة). كما أنه نجع في مقارنة موضعين من المواضع المتوسطة مع موضعين من المراجع للنظام الصوتي القديم، والذي يقسم الوتر إلى أربعين جزءاً متساوياً، وربما ينحدر هذان الموضعان من هذا النظام الصوتى القديم.

إن هذا النظام الصوتي، المتميز جداً، قد تم تبنيه من قبل معاصري صفي الدين ومن جاء بعده مثل الشيرازي (القرن الثالث عشر)، والجرجاني، والعامولي (في القرن الرابع عشر)(٣٥). ونسأل أنفسنا عند ذكر علماء الموسيقي ورسائلهم، ما هي العلاقة الفعلية بين موسيقيي العالم العربي - الإسلامي والرسائل الموسيقية العلمية، في العهود المختلفة؟ نتساءل أيضاً: ما هي طرق عزف الموسيقيين الشعبيين؟ هل كانوا يتفهمون النظام الصوي الهارموني الطبيعي الذِّي استخدمه الفارابي على الربابة، والنظام الصوتي الفيثاغوري الفاصلي الذي استخدمه صفى الدين على آلة العود؟ أم أنهم توقفوا عند تقطيع الوتر (أي بالدساتين

^(3 %) انظ :

Kiesewetter, in: Farmer, Ibid., p. 804. (٣٥) انظر: الجرجان، العليق على كتاب الأدوار،، في: Erlanger, Ibid., vol. 3, pp. 220 et seq. انظر أيضاً: رسالة مجهولة المؤلف تقدمة إلى السلطان، مج ٤، ص ٢٧ وما يليها، واللاذقي، •الرسالة الفتحية،، مج ٤، ص ٢٩١ وما يليها، في: Erlanger, Ibid.

أو مواضع الأصابع) بالطرق التجريبية الاختبارية التي وصفها زلزل (في القرن الثامن)؟

خاتمة

إن كمالية النظام الصوي المقابل للنظام الفيتاغوري، والذي يستخدم الفواصل، نظام تداركه الفارايي على الطنبور الخراساتي في القرن العاشر، كما تداركه صفي الدين الأرموي على آلة العود في القرن الثالث عشر، والذي ثابر على استمراريته كل من الجرجاني (القرن الرابع عشر)، وابن غيبي مرقى وشُكرُ الله (القرن الخامس عشر)، واللاذقي (القرن السادس عشر)، ومن المؤسف أن هذا النظام قد بدأ يتراجع شيئاً فشيئاً في القرن الخامس عشر حتى أنه تلاشى من العالم العربي والفارسي ولم يعد متداولاً إلا في تركيا.

ومنذ القرن الثامن عشر، واجه العالم العربي . الفارسي عالماً جديداً أكثر منه قوة وهو العالم الغربي، وقد نتج من ذلك على الصعيد الموسيقي اقتباس الكتابة الموسيقية الغربية بمدرجها ونوطاتها، واستخدام علامات أو إشارات التعديل الإضافية للربع الصوت. لكن الأمل ما زال موجوداً فقد شهد القرن العشرون أول اجتماع لمجمع موسيقي عربي في القاهرة سنة ١٩٣٢، وإذا كنا قد فقدنا المصطلحات الموسيقية للعرف على آلة العود، فإننا في هذا المجمع قد دونا معظم المقامات والإيقاعات، إن فن الموسيقى وعلمها ما زالا يدرّسان، وهذا هو الأساس.

- W -

علم السكون (الستاتيكا)

ماري م. روزنسكايا^(*)

تشكُّل علم السكون، أو علم الوزنة، كمادة علمية مستقلة خلال العصور القديمة.

كان هدفه الرئيس، في البدء، حساب نمو القوة المبذولة بواسطة أجهزة ميكانيكية مختصة. فالكلمة اليونانية «méchané» كانت تسني في الأصل آلة أو مجموعة من الأجهزة البارعة. ونتيجة لذلك كان المصطلح فميكانيك، يرتبط بعلم «الآلات البسيطة» التي تسمح بتحريك أحمال ثقيلة بواسطة قوة ضعية.

كان اليونانيون يضعون علم السكون على قدم المساواة مع علم الأعداد أو «علم الحساب»، وكانوا يميزون في كل منهما قسماً نظرياً وقسماً تطبيقياً. وقد ظهر في العصور القديمة اتجاهان في علم السكون: الأول مرتكز على الهندسة وهو ذو طبيعة نظرية، والثاني مرتكز على علم الحركة (كينماتيكا، Cinematique) وهو ذو طبيعة تطبيقية ((). وفي الحالة الأولى كانت تُدرس قواتين التوازن على مثال رافعة في حالة توازن ثابت. كما تم إدخال مفهوم مركز الثقل في علم السكون في إطار قسمه الهندسي الذي يتميز بمسترى عالٍ من استخدام الرياضيات في نظرية.

أما فيما يتعلق بالمنجى الحركي (الكينمائي، Cinématique) لعلم السكون فإن قاعدته تقوم على التطبيق المعلى لـ «الآلات البسيطة» المخصصة لرفع ونقل الأحمال الثقيلة. وفي

⁽a) أكاديمية العلوم الروسية ـ موسكو.

قام بترجة هذا الفصل شكر الله الشالوحي.

Pierre Maurice Marie Duhem, Les Origines de la statique, 2 vols. (Paris: : ____i (1) Hermann, 1905-1906), vol. 1, p. 16.

هذه الحالة، كانت قوانين توازن الأجسام تُدرس على مثال رافعة عند اختلال توازنها. كما كانت الاستنتاجات، المستوحاة من المبرهنات الرئيسة لعلم السكون، ترتكز على فرضيات علم الديناميكا، وقد اعتمد بعض هذه الفرضيات بشكل صريح، في حين أهمل بعضها الآخر. إن هذا القسم من علم السكون يرجع إلى "مسائل الميكانيك" المنسوبة زعماً لأرسطوطاليس".

لقد صنف اليونانيون جميع الحركات الميكانيكية إلى فتنين:

١ - الحركات «الطبيعية» التي تحصل من تلقاء نفسها من دون تدخل خارجي
 (كسفوط جسم ثقيل).

٢ _ الحركات «القسرية» أو العنيفة التي تحدث بتأثير خارجي.

وكان اندفاع الحركة الطبيعية يعتبر بمثابة اغيل، أو منحى ملازم للجسم. وقد كانت المسائل الأولية لعلم السكون اليوناني تتمثل أولاً في الوصول إلى تحديد هذا الليل، ومن ثم في إيجاد مركز الثقل للجسم موضوع الدراسة. فقد طرح أرخيدس هاتين المسألتين وحلّهما، كما أعطى صياغة رياضية دقيقة لمبدأ الرافعة وحدد مركز الثقل كنقطة من الجسم، بحيث إن هذا الجسم يقى في حالة توازن عندما يتم وضعه في هذه النقطة. ولهذا السبب بالمتار أرخيدس كمؤسس حقيقى لعلم السكون كمادة نظرية.

ولم يحدد أرخيدس مركز الثقل لجسم واحد فحسب، بل حدده أيضاً لمجموعة من جسمين أو من ثلاثة أجسام. وبرهن بعد ذلك المبدأ العام للرافعة، الذي صاغه على الشكل التالي: فإن كميات متشاركة (commensurables) فيما بينها أو غير متشاركة تكون في حالة توازن على مسافات متناسبة عكسياً مع أوزانها (بقال عن كميتين أنهما متشاركتان إذا كانت نسبة الواحدة إلى الأخرى منطقة (المترجم)).

كما يرجع أصل الهيدروستاتيكا (علم توازن السوائل) إلى العصر القديم أيضاً. فقد كان أرخميدس، مرة أخرى، أول من اقترح نظرية توازن الأجسام المغطسة في السوائل، وأول من درس ثبات هذا التوازن.

أما فيما يتملق بتشكل المنحى الحركي، فإنه يرجع إلى العصر الهلينستي المتأخر، حيث كانت الرافعة تُدرس آنذاك في لحظة اختلال توازنها.

وهكذا، فإن جوهر هذين المنحيين، اللذين ارتسما في علم السكون القديم، يمكن تلخيصه على الشكل التالي: في الحالة الأولى، كانت طرق الهندسة اليونانية تطبق على مسائل الرافعة في حالة التوازن الثابت؛ أما في الحالة الثانية، فكانت حركة طرفي رافعة في حالة التوازن المتقلقل تُردُّدُ، عند دواستها، إلى حركة نقطة على دائرة.

Ernest Addison Moody and Marshall Clagett, The Medieval Science of Weights. (Y) latin version and english translation (Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1952).

أولاً: ما قبل تاريخ علم السكون العربي

إذا استعرضنا تاريخ علم الميكانيك في القرون الوسطى يظهر لنا أن علم السكون كان، على الأرجح، المادة الأكثر تأثراً بالتقليد القديم. حتى إنه باستطاعتنا أن نعرض بتسلسل تاريخي عملية الاستيعاب التي حصلت في علم السكون للإرث العلمي العائد للعصور القديمة. إن الخطوات الأولى لعلم السكون في القرون الوسطى، أكانت هندسية أم حركية (كينماتية)، ترجع إلى الشروحات والتطويرات المنجزة انطلاقاً من أعمال أرخيدس وأرسطوطاليس وهيرون الإسكندري وبابوس الإسكندري وفيتروف (Vitruve). وقد كانت لترجات وشروحات أعمال أرسطو أهمية بالغة في هذا المجال.

إننا لا نعلم حتى الآن ما إذا كانت أعمال أرخيدس في علم المكانيك ومؤلف مسائل المكانيكا لأرسطوطاليس الزعومة قد ترجمت إلى العربية. على أي حال، تبقى مثل هذه الترجات بحهولة حتى الآن. وبالمقابل، فقد وصل إلينا عدد من المؤلفات المغفلة من العصر الإسكندري المتأخر، والمترجة إما إلى العربية أو من العربية إلى اللاتينية (وبعضها منسوب إلى إقليلس وأرخيلس). ونتبين أن هذه المؤلفات قد ترجمت أولاً في أوروبا في القروف الوسطى، عندما ابتذات هناك مرحلة استيماب الإرث العلمي القديم والشرقي. وكما هو الأمر فيما يتعلق بالترجات إلى السرينية وبالترجات الأكثر قدماً إلى العربية لأعمال المؤلفين الكلاسيكيين، فقد أضحت هذه المؤلفات موضع اهتمام كبير وتم درسها في الشرق في القروف الماسي، حلقة وسيطة بين ميكانيكا العصور القديمة وميكانيكا الشرق في القروف الوسطى. ومن بين هذه المؤلفات للائة مغفلة من أصل يوناني وصلت إلينا في ترجمتها العربة، وهي تستحل، ومن بين هذه المؤلفات للائة مغفلة من أصل يوناني وصلت إلينا في ترجمتها العربة، وهي تستحق، ومن بين هذه المؤلفات المرتبة، وهي تستحق العربة، وهي تستحق اهتماماً خاصاً:

١ ـ المؤلف المنسوب الإقليدس وعنوانه مقالة الإقليدس في الأثقال(٣).

٢ ـ المؤلف كتاب لليزان (Liber de canonio)، المترجم إلى اللاتينية مباشرة عن البونانية والمختصص لدراسة الميزان ذي الذراعين المختلفين (القبان)(٤٤).

Moody and Clagett, Ibid., pp. 55-76.

Franz Woepcke, «Notice sur les traductions arabes de deux ouvrages perdus (°) d'Euclide,» Journal aisatique, 4^{èmes} série, tome 18 (septembre-octobre 1851), pp. 217-232; traduction anglaise dans: Marshall Clagett, The Science of Mechanics in the Middle Ages, University of Wisconsin Publications in Medieval Science; 4 (Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1959), pp. 24-30.

٣ ـ المؤلف المغفل (Liber Euclidis de ponderoso et levi et comparatione corporum) ad invicem) الذي وصل إلينا في ترجمتين عربية ولاتينية (

كما توجد، بالإضافة إلى ذلك، ترجة عربية بعنوان مقالة لأرخيلس في الثقل والخفة (⁽¹⁾ تقدم عرضاً موجزاً للقسم الأول وللافتراض الأول من القسم الثاني لمؤلف أرخيلس (فيما يخص الأجسام العائمة). وهي لا تتضمن سوى صياغات لافتراضات أرخيلس (من دون برامين).

في مسائل الميكانيكا وفي مؤلفات هيرون وغيرها من أعمال المرحلة الإسكندرية، كان الميذا العام للرافعة مثبتاً، سواء أكان ذلك بوضوح أم لا، بواسطة علم الحركة. في حين أن مقالة إقليدس في الأثقال قد كتبت، بخلاف هذه المؤلفات، وفق تقاليد علم السكون الهندسي الأرخيدسي.

إن الصيغ والبراهين المستخدمة في المقالة هي أحياناً قريبة جداً من الطرق المستعملة في كتاب الأصول الإقليدس. إلا أن المقالة المذكورة هي، من دون أدنى شك، أكثر التصاقاً بطرق وأسلوب أرخيدس، ويشكل خاص بمؤلفه توازن المستويات (Equilibre des plans). إلا أن المؤلف المجهول، بخلاف أرخيدس، ينتقل من المنظور المستوي إلى منظور ثلاثي الأبعاد، فهو يعتبر الرافعة كذراع متجانس واقعي أكثر عما هي خط هندسي. غير أن المبدأ العام للرافعة لم يبركن في هذه المقالة إلا للأثقال المتشاركة في القياس فيما بينها.

أما المؤلف الثاني كتاب الميزان الذي وُضع بعد مقالة إقليدس الزعومة بوقت قصير، فإنه يقترب بشكل وثيق من هذه المقالة. وهو يمثل خطوة جديدة في تاريخ علم السكون الهناسي. فانطلاقاً من مبدأ الرافعة المطبق على قضيب لا وزن له ومزود بأحمال قابلة للنهاس، بيامر المؤلف لاحقاً بتحليل شروط التوازن لقضيب قابل للوزن متجانس، بيمل للقياس، بالأقصر حلاً معلقاً. وهكذا، فإن الأساسي في هذا الكتاب يكمن في تطوير الفكرة الرئيسة العائدة المنسوبة زعماً الإقليدس والمتعلقة بوزن القضيب. إن البرهان الذي يستخدمه مؤلف كتاب الميزان يرتكز على الفرضية التي تعتبر أن وزن جزء من قضيب ـ رافعة، ذي سماكة ثابتة ومصنوع من مادة متجانسة، هو مساو لوزن حمل معلق في وسطه. وهذا البرهان، في الواقع، هو نتيجة لتطبيق نظرية أرخيدس المتعلقة بمركز الثقل على رافعة خفيقية، أي ذات وزن.

نتيجة لذلك، يقترب كتاب الميزان من مقالة إقليدس المزعومة، وفي الوقت نفسه

⁽٥) الصدر نفسه، ص ٢٣ ـ ٣١.

H. Zotenberg, «Traduction arabe du Traité des corps flottants d'Archimède,» Journal (1) asiatique, 7^{ème} série, tome 13 (mai-juin 1879), pp. 509-515;

الترجمة الإنكليزية في: المصدر نفسه، ص ٥٣ _ ٥٥.

يكملها من حيث المحتوى. كما أنه قريب أيضاً من أحد المؤلفات العربية الكلاسيكية كتاب في قُوسطون لثابت بن قرة^{(٧٧}، وهو سابق له تاريخياً. وهذا ما يسمح لنا بربطه بالمرحلة الأولى من تطور علم السكون في الشرق في القرون الوسطى.

إلا أن كتاب هذه المؤلفات، ويخلاف أرخيدس الذي اختزل الأجسام الحقيقية إلى تجريدات هندسية (خطوط مستقيمة ومستويات)، قد انكبّوا على تطبيق نظرية أرخيدس الكلاسيكية في الرافعة التي لا وزن لها على مسائل واقعية في التوازن والوزنة، على الرغم من أن طرقهم في عرضهم لها ومبادئ براهيهم بقيت أرخيدسية في مضمونها وشكلها.

أما المؤلف المغفل الثالث Liber Euclidis de ponderoso فيناقش بعض أعمال أرسطو، حيث نجد فيه تفسيراً للمفاهيم الأرسطية في المكان والكمية والجنس والقوة.

وفي الواقع، فقد تم استخدام هذا المؤلف أكثر من الأعمال الأصلية لأرسطو، لا سيما كقاعدة لتفسير مفاهيم القوة والوزن، وكذلك بصفته أيضاً قاعدة لنظرية الحركة في وسط غير الهواء (عتلن)، والتي توسعت لاحقاً في الشرق في القرون الوسطى.

إن هذا المؤلف aLiber Euclidis de ponderoso وكذلك مقدمة مؤلف مناتوس حول وسائل تحديد تركيب السبائك بواسطة استخدام ميزان هيدروستاني (^(۸)، قد وضعا أمس العلم الهيدروستاني لذلك العصر.

وهناك تيار آخر ثبت ركانزه أيضاً في علم السكون الإسكندري المتأخر، وذلك من خلال تقليد في الموجزات التطبيقية التي تقدم تعليمات من أجل صنع أجهزة ميكانيكية. وقد نشأ هذا التيار عن للمسائل الميكانيكية وأعمال فيلون وهيرون الإسكندري وثيتروف وغيرهم، والتحق بعلم السكون التعلييقي. وقد اشتملت هذه الأعمال على ترجمات لمؤلفات كتّاب من العصور القديمة، وعلى شروحات أكثر قدماً لهذه المؤلفات (نذكر على سبيل المال

Thabit Ibn Qurra, Kitāb al-qarasţiān, arabic text and french translation by Kh. : انــفرـ: (V)
Jaouiche; a critical analysis of this incorrect edition is given in: Wilbur R. Knorr, Ancient Sources
of the Medieval Tradition of Mechanics: Greek, Arabic and Latin Studies of the Balance, Istituto e
Museo di Storia della acienza; Monografia no. 6 (Firenze: [n. pb.], 1982); german translation, in:
eDie Schrift über den Qarasţiin.» Bibliotheca mathematica, vol. 3, no. 12 (1912), pp. 21-39;
english translation by: Moody and Clagett, Ibid., pp. 69-78.

Thäbit Ibn Qurrs, Maqala fi misähät al-mujassamat al-mukäfiya (Liwe sur la mesure (A) des paraboloides); traduction russe par Boris A. Rozzofeld, dans: Nauchnoye nasledstro (Moskva: Nauka, 1984), vol. 8: Matematicheskiye traktati, pp. 157-196.

Heinrich Suter, «Die Abhandlungen Thäbit : من أجل ترجة جزئية بالألمائية لهذا المرضوع، انتظر bea Qurras und Abū Sahl al-Kūhis über die Ausmessung der Paraboloide,» Sitzungsberichte der Physikalisch-medizinischen Sozienti Erlangen, Bd. 48-49, pp. 186-227.

مؤلّف هيرون لليكاتيك الذي ترجمه إلى العربية قسطا بن لوقا البعلبكي في القرن التاسع الميلادي).

ثانياً: التيارات الرئيسة لعلم السكون العربي ـ المصادر

بإمكاننا أن نميز ثلاثة تيارات رئيسة في علم السكون العربي.

١ ـ علم السكون النظري الذي يمثل تقليد أرخيدس والمسائل الميكاتيكية، ويضاف
 إليه المبدأ الدينامي الأرسطو وعلم الوزنة المقرون به؛

٢ ـ الهيدروستاتيكا وعلم الأوزان النوعية؛

٣ ـ علم الآليات البارعة (أي علم الحيل وهي الترجة الحرفية لكلمة «méchané» البونانية)، الذي يتضمن أيضاً «علم رفع الماء» بالإضافة إلى علم صناعة «الآلات البسيطة» وتركياتها المتنوعة. ونذكر في هذا المجال أن أغلبية الموسوعات الشرقية في القرون الوسطى كانت تعطى بالضبط هذا التعريف الحصري لعلم الميكانيك.

نملك في الوقت الحاضر أكثر من ستين مولفاً في علم السكون من الشرق في القرون الوسطى. وهذه المؤلفات مكتوبة بالعربية أو بالفارسية، ومن بينها توجد أعمال لا يرقى الشك إلى كتابها، كما توجد أخرى مغفلة، في حين أن بعض الأعمال لم يصل إلينا إلا ضمن مؤلفات كتاب آخرين.

إن أغلبية هذه الأعمال تدور حول اعلم السكون التطبيقي، (علم الحيل). فنجد من ضمنها كتاب الحيل لبني موسى (١٠) (القرن التاسع الميلادي) والذي كنبت عنه شروحات ومؤلفات كثيرة، كما نجد كتاب في معرفة الحيل الهندسية للجزري(١٠٠ (القرن الثاني عشر

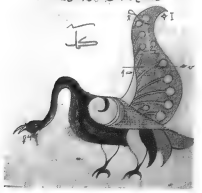
⁽⁴⁾ انظر: محمد بن موسى بن شاكر، كتاب الحيل، نشرة نقدية للنص العربي من قبل أحمد يوسف العربي من قبل أحمد يوسف العربي، مصافر ورفسات في تاريخ العلوم العربي، ١(١٩٨١) المسن بالتماول مع محمد على خزاطة ومصطفى تممري، مصادر ورفسات التربي، ١(١٩٨١) الإسلامية، سلسلة تاريخ التكنولوجية: ٣ (حلب: جامعة الإنكليزية: Mohammed Ibn Musa Ibn Shäkir, Bonii (Sons of) Müsä Ibn Shäkir: The Book الترجة الإنكليزية: of Ingenious Devices (Kitáb al-hipal), translated by Donald Routledge Hill (Dordrecht; Boston; London: Reidel Publishing Company, 1979), reprinted (Islamabad: [n. pb.], 1989).

F. Rosen, The Algebra of Mohammed ben Musa (London: [n. pb.], 1831).

Abu al-Izz Ismail Ibn al-Razzaz al-Iazari, A Compendium on the Theory and : الـنظر: (۱٬۰)

Practice of the Mechanical Arts, critical edition by Ahmad Y. al- Hasan (Aleppo: University of
Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1979); english translation: The Book of
Knowledge of Ingenious Mechanical Devices, translated with notes by Donald Routledge Hill
(Dordrecht; Boston: Reidel Publishing Company, 1974).

تَصَدُ فِعَهُ الْعَبُعِسُ فِيصُ مَا عَلَيْ أَصَادَتُهُ فَيُصَالِ الْمَالَّهُ وَمُعَتَمُونُ فيه وقيه وَتَعَوَّرُ وَالْمَسِهِ فَسَاءُ مَنَا إِلَّ إِلَيْ فَهِ الْمَعْلَمُ الْمَدِينَ وَيَوْ عَلَيْهُ اللَّهُ الْمُسْرِقُ مِنْ اللَّهِ عَلَيْهِ فَيَا إِنَّهُ اللَّهِ وَمَرَعَظُ فَاللَّبِ يَسِلُهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهُ وَالْمُسَارِقُ عَلَيْهِ وَمَنْ الْمَسْرِقُ وَمَوْمَ فَا فِلْلِينَ مِنْ لِلَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّه تَعْلَيْهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ الْمُنْ اللَّهِ الْمُعَلِّمُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ الْمُعَلِّمُ اللَّهُ الْمُعَلِّمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ اللْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ اللْمُنْ اللَّالِي الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُل



الصورة رقم (۱۸ – ۱) الجزري، كتاب في معرفة الحيل الهندسية (اسطنبول، غطوطة أحمد الثالث، ٣٤٦١). يصب هذا الطاووس الماء للوضوء.



الصورة رقم (۱۸ ـ ۲) الجزري، كتاب في معرفة الحيل الهندسية (اسطنبول، مخطوطة أحمد الثالث، (٣٤٦١). يملأ الحزان الأعلى بشراب وعندما يصب الشراب بمقدار ممين، يتحرك الجهاز الماتي ويخرج من الباب شخص صغير.

الميلادي) ومعيار العقل لابن سينا(١١٠) (القرن الحادي عشر الميلادي)، ولا نعدد في هذا الإطار الفصول التي كتبها هذا الأخير حول الميكانيك في أعماله الموسوعية، وهي فصول ارتكزت على كتاب المسائل الميكانيكية وعلى ميكانيك هيرون. وقد كانت الموسوعات العلمية في القرون الوسطى تحتوي، ووقق العرف، على قسم غصص للعبكانيك. وأكثرها كمالاً كانت موسوعة أبي عبد الله الخوارزمي(١١٠) مقاتبع العلوم، التي تضمنت فصلاً كاملاً مكرساً للميكانيك. وفي بعض الموسوعات كان اعلم رفع الماءة يدرج تحت عنوان مختلف، فقد اعبر آنذاك كقسم من الهناسة.

أما الأعمال ذات الطبيعة النظرية، فهي أقل عدداً. وبإمكاننا أن نشير أولاً إلى سلسلة من المؤلفات في «القرّسطون» (ميزان بفراعين مختلفي الطول) منها كتاب في قرسطون لثابت بن قرة (القرن التاسع الميلادي). وهذا الكتاب هو الأكثر أهمية ودلالة ضمعن هذه السلسلة من الناحيين التاريخية والعلمية. ثم يأتي ثانياً كتاب ميزان الحكمة للخازن(⁽¹⁷⁷) (القرن الثاني

انظر أيضاً: أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا: معيار المقول (النص الفارسي)، تصحيح جلال الدين هماني، سلسلة انتشارات أنجمن آثارمل؛ ٢٤ (طهران: [د.ت.]، ١٣٣١هـ/ ١٩٥٩م)؛ كتاب الشقاه نشر ف. رحن (لندن: مطبوعات جامعة أركسفوره، ١٩٨٧؛ كتاب الشفاء الطبيعيات، نشر ج، قنواتي وس. زايد (الفامرة: [د.ن]، ١٩٧٠)، الفصل ١: فكتاب النفس؛ وجوامع علم الوسيقي، نشر زكريا بوسف (الفاعرة: دار الكعمة ١٩٠٤)، والشفاء، الرياضيات، ٣٤.

Abū 'Abd Allāh Muḥammad Iba Ahmad al-Kuwārizmi, Liber mafāith al-olim. : اتنظر الاکار explicars vocabula technica scientiarum tam arabum quam peregrinorum, auctore Abū Abdallah Mohammed Ibn Ahmed Ibn Fusof al-Katib al-Khowarezmi, edidit et indices adjecti G. Van Vloten (Lugduni-Batavorum: E. J. Brill, 1895), réimprimé (Leiden: E. J. Brill, 1968).

المرف المنصور عبد الرحن الحازي، كتاب ميزان الحكمة (حيدر آباد اللدكن: مطبعة بحلس دائرة) الدلال الدلال المنطقة
«Al-Khāzinī,» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, : أنظر أيضاً 1970-1990), vol. 7, pp. 335-351. عشر الميلادي) والذي يمكن اعتباره بحق موسوعة لعلم السكون في الشرق في القرون الوسطى. فقد أدرج المؤلف في كتابه موجزات عديدة لأعمال أسلافه، ومن بينهم القوهي (القرن العاشر للميلاد) وابن الهيشم (القرنان العاشر والحادي عشر للميلاد) والرازي (القرن الحادي عشر للميلاد) وعمر الحيام (القرنان الحادي عشر والثاني عشر للميلاد) وغيرهم، ونذكر أن أعمال هؤلاء المؤلفين قد ضاعت.

وهناك سلسلة ثالثة من المؤلفات، على جانب من الأهمية من ناحية الكمية، وقد خصصت لمسألة تحديد الوزن النوعي للمعادن والمواد المعدنية، وكما احتوت على حلول نظرية لهذه المسائل فقد تضمنت أيضاً حلولاً تطبيقية. وقد كانت هذه المواضيع مركزية في مؤلف الخازني، كما أن البيروني خصص لها بعضاً من أعماله (11)، وكذلك النيريزي (٥٠٥) وعمر الخيام، هذا من دون أن نحصى أعمال أسلافهم وتلاميذهم في هذا المجال.

ثالثاً: علم السكون النظري

إن مسائل علم السكون الرئيسة التي عولجت في الشرق في القرون الوسطى تتعلق، كما رأينا سابقاً، بنظام البديهيات، وكذلك بمفاهيم القوة، والوزن والثقل(٢٠٦، ونظريات الرافعة ومركز الثقل، والثوازن وثباته، وأخيراً بالهيدروستاتيكا.

غير أننا نشير إلى أن مسائل علم السكون النظري لا يمكن فصلها عن مسائل ديناميكا ذلك المصر إلا بشيء من الصعوبة. وهذا عائد ليس فقط لأن علم السكون كان يرتكز على تأليف التقاليد الهندسية والدينامية لعلم الميكانيك القديم، بل أيضاً لسبب بسيط هو أن رجال العلم، في الشرق في القرون الوسطى، قد عصموا بعض مبادئ علم السكون وطبقوها على أجسام في حالة الحركة. فتعليم المصور القديمة حول مسائل الحركة، والذي يرجم كلياً إلى التقليد الفلسفى، قد أعطى آنذاك منحى رياضياً وأعد ليوافق مضمون علم

Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad al-Birūnī, «Maqāla fī al-aisab allatī bayna (1£) al-filizzāt wa al-jawāhir fī al-hajm (Le Livre sur la relation existant entre les volumes des metaux et ceux des pierres prècieuses),» traduction russe par M. M. Rozhanskaya et B. A. Rozenfeld, dans: Nauchnoye nasledāvo, vol. 6, pp. 141-160.

إنه لفرح وواجب علي أن أنوّه بأن البروفسور إدوارد س. كينيدي (E. S. Kennedy) قد أرسل، من بيروت، نسخة عن النسخة الوحيدة لهذه للخطوطة وذلك لترجمها إلى الروسية.

Eißhard E Wiedemann, «Über Bestimmung der Spezifischen Gewichte: Traktat:) von Abü Manşür al-Nayrīzi über die Bestimmung der Zusammensetzung Gemischter Körper,» in: Eilhard E. Wiedemann, Außsütze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte, Collectanea; VI, 2 vols. (Hildesheim; New York: G. Ims, 1970), vol. 1, pp. 243-246.

⁽١٦) هذا التعبير الذي استخدمه العرب وهو مرادف لمصطلح الجاذبية، (المترجم).

السكون الهندسي العائد لأرخيدس. ونتيجة لذلك يجب درس بعض مفاهيم الميكانيك، كالقوة والوزن ومركز الثقل ومركز الكون... الخ، من جانبين غتلفين، أحدهما سكوني (استاق) والآخر دينامي.

١ ــ الوزن، الثقل، القوة

إن مفهومي القوة والوزن قد عولجا في علم الميكانيك في الشرق في القرون الوسطى من ثلاث زوايا غتلفة:

أ ـ بالجمع بين مفهومي اللوضع الطبيعي، وامركز الكون، بالمعنى الأرسطي لهذين المسطلحين؛

ب ـ بواسطة المفاهيم الرئيسة لعلم السكون الهندسي بالمعنى الأرخيدسي؟
 ج ـ بتطبيق النظرية الأرسطية لحركة الأجسام في وسط غير الهواء (ممثلئ).

إننا لن نتطرق هنا إلى الجانب الثالث، لأنه يرتبط بحركة الأجسام أكثر من ارتباطه بتوازنها. لذلك سنبحث في جانبين غتلفين للقهومي القوة والثقل. ونستطيع أن نقرم إنجازات تم تحقيقها في علم المكانيك العربي، فيما يتعلق بهذين المقهومين، استناداً إلى مصدرين رئيسين هما كتاب في قوسطون لثابت بن قرة وكتاب ميزان الحكمة للخازني. وقد تضمن الكتاب الأخير موجزات لأعمال مؤلفين تدامى، وكذلك لبعض أعمال القوهي (القرن العاشر للميلاد) وابن الهيثم (القرنان العاشر والحادي عشر للميلاد) والإسفزاري (القرن الحادي عشر للميلاد) في علم السكون النظري، كما تضمن نتابج المؤلف الخاصة.

لقد كان هؤلاء المؤلفون يميزون بين وزن الجسم وثقله، فبالنسبة إليهم، كان وزن الجسم ثابتاً ويمكن قباسه بواسطة الوزنة. ووفقاً للتقليد القديم، كانوا يقرنون وزن الجسم بالضغط الذي يحدثه جمل على الميزان خلال الوزنة. أما الثقل، فكانوا يعتبرونه كمية متفيرة تبماً لموقع الجسم بالنسبة إلى نقطة خاصة يمكن أن تكون إما همركز الكون» فحسب رأي الأقدمين، يتطابق مركز الأرض مع «مركز الكون» وإما محور دوران رافعة.

إذا كان الاعتبار أن ثقل الجسم يتعلق بموقعه بالنسبة إلى «مركز الكون»، فإن هذه الفكرة تكون قد أخذت من المفاهيم الأرسطية عن «الحركة الطبيعية» و«الموضع الطبيعي».

لكن إذا كان مفهوم الثقل مرتبطاً بموضع الحمل على ذراع الرافعة، فإنه في هذه الحال يكون قد انبئق من الرأي الذي عبر عنه مؤلف المسائل الميكانيكية، والذي يقول إن الوزن نفسه يضغط نحو الأسفل بشكل غنلف تبعاً لموضعه على ذراع الرافعة.

فيما بعد، قرن رجال العلم العرب مفهوم «الثقل» مع مفهوم «القوة». وقد حددوا

هذا الارتباط حسب ما عبر عنه الخازي (على خطى القوهي وابن الهيثم) بما معناه (١٠٠٠: «إن جسماً ذا وزن هو جسم يتحرك باتجاه مركز الكون تحت تأثير القوة الموجودة في هذا الجسم، وهذه القوة تحرك الجسم فقط نحو مركز الكون وليس في أي وجهة أخرى وهي من الخواص الداخلية لهذا الجسم لا تتركه ما لم تبلغ مركز الكون هذاه (١٨٥).

إن هذا التحديد هو أرسطي صرف. والنقطة الهمة هي أن «الجسم» ينجز حركة «طبيعية» نحو «مكانه الطبيعي» الذي هو «مركز الكون». وقد اعتُمد مفهوم القرة كـ «مَيلٍ» أي كنوع من القدرة للجسم على إنجاز عمل ما؛ والمصطلح، بهذا المنى، مشابه للتمبير اليوناني «ropé». بعد ذلك، صاغ الخازني العلاقة بين هذه «القوة» والخصائص الفيزيائية للجسم الثقيل كالثقل النوعي (الككافة) والحجم والشكل(١٠٠):

١ ـ بإمكان الأجسام الثقيلة أن يكون لها قوى مختلفة. وذات الكثافة الأعظم يكون
 لها القوة الأعظم.

- ٢ ـ الأجسام التي لها قوة أدنى لها كثافة أدني.
- ٣ ـ إذا كانت الكثافة أعظم تكون القوة أعظم.
- ٤ _ الأجسام التي لها نفس القوة لها نفس الكثافة.
- الأجسام ذات الأحجام عينها والوزن عينه والمتطابقة شكلاً لها نفس القوة (٢٠).

هذه الافتراضات الخمسة التي أوردها الحازني في مؤلفه هي مطابقة للبديهيتين السابعة والتناسعة الواردتين في كتاب إقليدس المزعوم Liber Euclidis de ponderoso الذي تحدثنا عنه سابقاً. وقد أدرج بأكمله في كتاب ميزان الحكمة. ونستطيع التأكيد أن كتاب إقليدس هذا، بالإضافة إلى طبيعيات أرسطو، قد كان من دون شك من بين الأعمال الرئيسة التي ارتكز عليها القوهي وابن الهيشم.

وبما أن ثقل الجسم مقترن بقوته، وأن هذه الأخيرة تترك الجسم عندما يدرك المركز الكون، لذلك فإن «الثقل، يجب أن يكون معدوماً في هذا المركز، وانطلاقاً من هذا الواقع، كان الاعتقاد أن «الثقل، هو قيمة متغيرة، أما فيما يتعلق بالمسافة بين الجسم والمركز الكون، فقد حددت كمقطع من خط مستقيم يصل مركز ثقل الجسم مع المركز الكون،

وقد أظهر القوهي وابن الهيثم أن ثقل الجسم يتعلق من دون أدنى شك جذه المسافة.

⁽١٧) بتصرف، (الترجم).

Khanikoff, «Analysis and Extracts of Kitāb mīzān al-ḥikma (Book on the: السفادة الله الله الله الله الله الله الله Balance of Wisdom): An Arabic Work on the Water-Balance, Written by al-Khāzinī in the Twelfth Century,» p. 16.

⁽١٩) يتصرف. (المترجم).

⁽۲۰) الصدر نفسه، ص ۱۹.

فالأجسام التي تملك الثقل نفسه كانت محددة بأنها متساوية في القوة والحجم والشكل، وأخيراً موجودة على مسافة واحدة من «مركز الكون». وبالقابل، إذا كانت أجسام تملك نفس القوة والحجم والشكل، ولكنها تقع على مسافات مختلفة من «مركز الكون»، فإنها تملك الذلك «ألقالاً» ختلة (٢٠).

ويمكننا أن نلاحظ أن القوهي وابن الهيثم يستوحيان، في هذا المجال، كتاب إقليس وسيان، في هذا المجال، كتاب إقليس مذا المجال، وفي الشقيل والخفيف). ثم يطور الخازي هذا الافتراض أكثر فأكثر فيذكر ما معناه (٢٣٠): «إن ثقل الجسم الوازن ذي الوزن الملوم والموجود على مسافة ما من مركز الكون، متعلق ببعد هذا الجسم عن مركز الكون، وكلما زاد ابتعاد الجسم عن مركز الكون، ازداد ثقله؛ وكلما زاد اقترابه من المركز زادت خفته، ولهذا فإن أثقال الأجسام تتاسب مع مسافاتها عن مركز الكونه (٢٣٠).

ووفقاً للخازي، فإن واقع أن ثقل الجسم يتغير تبعاً لبعده عن مركز الكون، مرتبط بتغيرات كثافة «الفضاء»، أي الوسط المحيط بالأرض. فهذه الكثافة تكون قصوى على سطح الأرض وتصبح معدومة على محيط الفضاء. إن ثقل الجسم هنا يتخذ مفهوماً مشاجاً للمفهوم الحديث عن الطاقة الكامنة (٢٤٥).

وهكذا، كان مؤلف كتاب ميزان الحكمة أول من وضع، في تاريخ علم الميكانيك، الفرضية التي تقول إن أثقال الأجسام تتغير تبعاً لبعدها عن مركز الأرض. ولم يأخذ أي مؤلف من المؤلفات في القرون الوسطى التي نعرفها هذه المسألة بعين الاعتبار.

وهناك جانب آخر لمفهوم الثقل اقترن باستخدام آخر، وهو يشير هذه المرة إلى حمل معلق في طرف رافعة. وهنا أيضاً ينبغي أن نعود قبل كل شيء إلى كتاب في قوسطون الثابت بن قرة، حيث يقترح صياغين همتلفتين لمبدأ الرافعة. ترجع الصياغة الأولى إلى مسلّمة عبر عنها مؤلف المسائل الميكانيكية، وهي تقول إن حملاً واحداً يملك ثقلاً مختلفاً تبماً لتغير موقعه على ذراع الرافعة. أما بالنسبة إلى الصياغة الثانية، فإن ثابت بن قرة يستخدم الطرق المدقيقة للرياضيات القديمة لكي يدرس تباعاً توازن حملين على رافعة لا وزن لها، وتوازن عد معين من الأحمال، وأخيراً توازن حمل دائم. ويتوصل في النهاية إلى تحديد مركز الثقل لمجموعة وازنة. وفي الحالين، يكون ثقل الجسم مرتبطاً بموضعه على الرافعة. ووفقاً لثابت ابن قرة، يمكن للثقل أن يتغير تبعاً لهذا الموضع، فعلى سبيل المثال، إن جسماً موضوعاً

⁽۲۱) المصدر تقسه، ص ۲۰.

⁽٢٢) بتصرف. (الترجم).

⁽٢٣) المصدر تقسه، ص ٢٤.

M. M. Rozhanskaya, Mechanica na Srednevokom Vostoke (Moscow: Nauka, : انظر (۲٤) 1976), p. 146.

على ذراع الرافعة الطويل يملك ضغطاً أكثر قوة (أي أنه يملك ثقلاً أكبر) من نفس الحمل الموضوع على اللراع القصير. وفي هذه الحالة، فإن التعبير "ثقل" يعني أساساً عزم قوة بالنسة لل، نقطة مسنة.

لقد جمع القوهي وابن الهيشم، ومن بعدهما الخازي، هذين الجانبين لمفهوم الثقل، أي الجانب الذي يشير إلى المبل الطبيعي للجسم وإلى بعده بالنسبة إلى مركز الكون، والجانب الآخر الذي يعبر عن الثقل بواسطة المسافة بين الجسم ومحور التعليق في الرافعة.

وفي كلتا الحالتين يرتبط وزن أو ثقل الجسم بموضعه بالنسبة إلى نقطة معينة.

إن الجانب الأول لمفهوم الثقل لم يسمح بأي تطور في علم الميكانيك في القرون الوسطى، سواه أكان ذلك في الشرق أم في الغرب. ولم يتم اكتشاف ظاهرة تغير ثقل الأجسام، تبعاً لتفير بعدها بالنسبة إلى مركز الأرض، إلا في القرن الثامن عشر الميلادي، بعد تحقيق بعض المنجزات في نظوية الجاذبية.

ويمكننا اعتبار الجانب الثاني كنموذج أولي لفهوم أكثر حداثة (الثقل المتغير تبعاً للمكان). وقد استُخدم هذا المفهوم بشكل واسع في علم السكون الأوروبي في الفرون الوسطى، ولا سيما في أعمال جوردانوس (Jordanus de Nemore)، وكذلك في أعمال تلامذته وأتباعه (۲۰۰).

فهذا الأخير، بالذات، هو الذي طرح كمسلّمة الفرق بين الوزن، المعتبر كقيمة ثابتة، والثقل، المعتبر ككمية متغيرة. وهذه المسلمة هي تميزة لعلم السكون العربي.

نشير أخيراً إلى احتمال كبير أن تكون الكلمنان اللاتينيتان «pondus» و «gravitas» ترجين حرفيتين للمصطلحين العربيين فوزن» وفقل».

٢ ـ مركز الثقل

لقد ظهر مفهوم مركز الثقل، كما رأينا سابقاً، للمرة الأولى في أعمال أرخيدس. فوفقاً له، إن مركز الثقل للجسم هو نقطة خاصة في داخله، بحيث إن الجسم إذا رُضع (مُلْق) في هذه الثقطة، فإنه يبقى في حالة السكون ويجافظ على وضعه الأصلي، وذلك لأن جميع المستويات التي تمر جذه النقطة تقسم الجسم إلى أجزاء تتوازن فيما بينها.

وقد أعد أرخيدس طرقاً لتحديد مركز الثقل للجسم، وكذلك لمجموعة أجسام. لكنه اختزل المسألة إلى الهندسة البحتة، حيث استبدل جسماً حقيقياً، أو مجموعة أجسام حقيقية، بأشكال مسته بة.

وقد تم تطبيق نتائج أرخيدس الكلاسيكية، في بعض أعمال القوهي وابن الهيشم والإسفزاري، على أجسام ثلاثية الأبعاد، وكذلك على أنظمة أجسام ثلاثية الأبعاد. فقد عرض هؤلاء المؤلفون تقريباً مجمل بديهات أرخيدس المتعلقة بمركز الثقل، لكنهم طبقوها على أجسام وازنة حقيقية.

وقد صاغ القوهي وابن الهيثم البديهيات التالية(٢٦٠):

١٥ _ إذا كان جسمان مرتبطين فيما بينهما بحيث لا تتغير وضعية أي منهما بالنسبة إلى الآخر، فإن الجمع الذي يؤلفان، له مركز ثقل، مشترك بينهما، وهذا المركز تشكله نقطة وحدة.

٢ ـ إذا ارتبط جسمان مما بجسم ثالث مركز ثقله موجود على الخط المستقيم الذي يصل مركزي ثقلهما، يكون مركز ثقل النظام المؤلف من هذه الأجسام الثلاثة موجوداً على نفس الخط المستقيم.

 ٣ ـ إذا وازن جسم ثقيل جسماً ثقيلاً آخر، فإن أي جسم آخر له نفس ثقل الجسم الثاني، يوازن الجسم الأول على ألا تبدل مواقع أي من مواكز ثقل الأجسام الثلاثة.

٤ ـ لنأخذ جسمين متوازنين. فإذا انتزعنا أحدهما ووضعنا في مركز ثقله جسماً أثقل منه، فليس بإمكان الجسم الباقي موازنة الجسم الجديد. فيجب عندئد استبدال الجسم الباقي بجسم أثقل لاستمادة التوازن.

و _ إذا كان جسمان مرتبطين فيما بينهما، فإن نسبة ثقليهما هي عكس نسبة المسافتين
 بين مركزي ثقلهما ومركز ثقلهما المشترك أي مركز ثقل ما يشكله جمعهماه (۲۷)

نضيف إلى هذه المجموعة من البديهيات ثلاث صيغ لا تصلح إلا لأشكال ثلاثية الأبعاد، منها موشور قائم الزاوية وموشور متوازي السطوح (وهو جسم ذو أضلاع متوازية وأجزاء متشامية):

 ١٥ ـ مركز الثقل لجسم ذي أضلع متوازية وأجزاء متساوية هو مركزه [الهندسي] أي نقطة التقاء أقطاره.

 ٢ - إذا كان لدينا جسمان غتلفان متساويا القوة ولهما أضلع متوازية وعواميد متساوية، فإن نسبة ثقليهما هي كنسبة حجميهما.

٣ _ إذا كان لجسم ما أضلع متوازية وقطع بسطح موارٍّ لهذه الأضلع، فإنه ينقسم إلى

⁽٢٦) بتصرف. (الترجم).

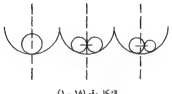
Khanikoff, «Analysis and Extracts of Kitāb mīzām al-hūma (Book on the : انسطار (۲۷)

Balance of Wisdom): An Arabic Work on the Water-Balance, Written by al-Khāzinī in the

Twelfth Century,» pp. 19-20.

جسمين لهما أيضاً أضلع متوازية ولكل منهما مركز ثقله الخاص به. ومركز ثقل الجسم الكامل يقع على الخط المستقيم الذي يجمع بين مركزي ثقل الجسمين الحاصلين. ونسبة ثقلي الجسمين هي عكس نسبة مقطعي هذا الخط المستقيم (٢٨).

اقتصر بحث القوهي وابن الهيثم على تعديل وإكمال مجموعة البديبيات الأرخميدسية بهدف تطبيقها على أمثلة ثلاثية الأبعاد. في حين ذهب الإسفزاري إلى أبعد من ذلك وأنشأ نظرية مركز الثقل لنظام من أجسام ثلاثية الأبعاد، حيث تكون هذه الأجسام غير مرتبطة بصلابة فيما بينها. وقد ارتكز على نتائج التجربة التالية: ندع كرات تتدحرج في وعاء نصف كروى؛ نرمى أولاً كرة واحدة، ثُم كرتين متساويتين في القطر والوزن، وأخيراً كرتين غتلفتين في القطر والوزن (انظر الشكل رقم (١٨ ــ ١)). وهكذا يمكننا دراسة مركز الثقل لجسم ثقيل واحد في الحالة الأولى، وكذلك لمجموعة من جسمين منفصلين بعضهما عن بعض في الحالتين الثانية والثالثة. ففي الحالة الأولى، يكون مركز ثقل الكرَّة موجوداً على السهم الذي يصل مركز ثقل الوعاء مم مركز الكون. وفي الحالة الثانية يكون مركز ثقل المجموعة في نقطة تقاطم هذا السهم مع الخط المستقيم الذي يصل مركزي ثقل الكرتين. وفي الحَالة الثالثة، يكون مركز الثقل في نقطة من السهم تبعد عن مركزي ثقل الكرتين بمسافتين متناسبتين عكسياً مع وزنيهما(٢٩).



الشكل رقم (۱۸ ــ ۱)

يكشف الخازني أولاً في مؤلفه عن نتائج أعمال أسلافه، ثم يحدد فيما بعد مركز الثقل لمجموعة أجسام متصلة بصلابة فيما بينها، متخذاً كمثال لهذه المجموعة ميزاناً ذا كفتين (وهو مؤلف من رافعة ميزان وكفتين وأوزان). ويجسب أولاً مركز ثقل الكفتين وهما فارغتان، ثم مركز ثقل الكفتين وهما محملتان. فالحازني يختزل مسألة ثلاثية الأبعاد إلى مسألة مستويات (فهو ينتقل مباشرة من جسم إلى أشكال مستوية)، وأخيراً إلى مسألة مقارنة بين أسطح مستوية، وهذا الأمر هو سمة عيزة لأعمال الخازني.

⁽۲۸) الصدر نفسه، ص ۲۰.

⁽٢٩) للصدر تقسه، ص ٤٠.

إن تعلور التقليد الأرخيدسي لم يكن، مع ذلك، يمثل في العلم العربي سوى جانب واحد من جوانب النظرية المتعلقة بتحديد مركز الثقل. فالكتاب العرب الذين ورد ذكرهم سابقاً يرجعون جميعهم إلى نظام من البديهات الهندسية، لكنهم في الوقت نفسه يصوغون مسلمات تمزج هذه البديهات الأرخيدسية مع اعتبارات نابعة من الديناميكا. ففي استدلالاتهم، يقترن مفهوم مركز الثقل مع مفهوم الثقل بصفته قوة، ومع فكرة مركز الكون.

ويصوغ الخازني، بعد القوهي وابن الهيشم، عدداً من المسلمات، من بينها اثنتان تملكان أهمية خاصة (٢٠٠٠):

 (١/) إن النقطة من الجسم الثقيل التي تنظيق مع مركز الكون عند كون هذا الجسم في حالة السكون، تسمى مركز ثقل هذا الجسم ٢٠١٦.

 (٧) إذا وصلت حركة الجسم إلى غايتها فإن ميول جميع أجزاء هذا الجسم نحو مركز الكون هي نفسهاه (٣٧).

إن التحديد الأول هو مثال كلاسيكي لاندماج التقليدين الهندسي والدينامي. أما المسلمة الثانية فقد صيغت بروحية التقليد الدينامي. إلا أن ما يبدو، للوهلة الأولى، نابعاً من روحية دينامية بحتة، هو في الواقع مرتكز على أعمال أرخيدس. وعما لا شك فيه أن القوهي وابن الهيشم عندما يثيران مسألة المل نفسه عند جميع أجزاء الجسم نحو مركز الكون، فإنهما يتعاملان في الواقم مع مفاهيم أرخيدس عن الميل (rope) وعن تساوي عزوم الفوة. فقد تم فعلاً تحديد مركز ثقل الجسم كنقطة يكون فيها مجموع عزوم قوى الجاذبية المؤرة على الجسم معدوماً.

عرض القوهي وابن الهيشم نظام البديهات هذا لجسم واحد ثقيل. ثم وسع الإسفزاري تطبيق هذا النظام على أنظمة أجسام ثقيلة. فأعلن أن كل جسم ثقيل يميل نحو مركز الكون، وخلال مساره نحو هذا المركز، قد يصادف هذا الجسم عائقاً، على سبيل المثال جسماً آخر ثقيلاً. آتذاك، يتحرك كل واحد منهما نحو مركز الكون، ويتلامس الجسمان في حركتهما بحيث فيمكن القول إنهما يصبحان جسماً ثقيلاً واحداً له مركز ثقل وحيد مشترك بين الجسمين (٢٣٠٠) مقترباً من مركز الكون (الكون)؟

⁽٣٠) بتصرف. (المترجم).

⁽٣١) المعدر تقسه، ص ١٧.

⁽٣٢) الصدر نفسه، ص ١٨.

⁽٣٣) بتصرف. (المترجم).

⁽٣٤) الصدر نفسه، ص ٣٩.

الجسمين. ويذكر الإسفزاري^(٣٣) وأن وجود مثل هذه العلاقة هو علة سكون هذين الجسمين لأن مركز ثقل كل منهما يميل نحو مركز الكون بتوافق مع هذه القوة^(٣١).

٣ _ مبدأ الرافعة: توازن نظام من عدة أجسام (ثبات التوازن)

إن علم السكون، بصفته علم الوزنة، قد ارتكز في العصور القديمة وكذلك في المصور القديمة وكذلك في الشرق في نظرية الراقمة يُختزل في الشرق في القرون الوسطى على مبدأ الراقعة. وكان الأساس في نظرية الراقعة يُختزل في هذه الحالة إلى مسألة توازن نظام مؤلف من جسمين. وأرخيدس نفسه لم يأخذ في الاعتبار إلا مثال رافعة غير وازنة وفي حالة توازن، فقد صورها كمقطع من خط مستقيم مثبت في نقطة معينة، وفي أطرافها تتدلى أحمال بواسطة خيطان غير وازنة. إن مبدأ أرخيدس ينتج مباشرة من نظريته الخاصة عن مركز الثقل.

وهناك مقاربة أخرى لنظرية الرافعة ترجع إلى تقليد علم الحركة (التقليد الكينماتي) العائد لكتاب المسائل الميكاتيكية، والذي يرتكز على دراسة رافعة عند اختلال توازنها. وفي هذه الحالة، تستند برهنة مبدأ الرافعة على الفكرة التي مفادها أنه إذا اختل توازن رافعة، فإن ذراعها يرسم قوس دائرة يكون طوله متناسباً عكسياً مع قيمة الحيل المدلّى.

وقد استخدم الكتّاب العرب كلاً من هذين التقليدين، إذ إننا نجد الصيغتين لمبدأ الرافعة في مؤلف واحد، على سبيل المثال في كتاب في قرسطون أو أيضاً في كتاب ميزان الحكمة.

ففي كتاب في قرسطون نجد مبدأ الرافعة مبرهنا مرتين. وفي برهانه الأول، ينطلق
ثابت بن قرة من المسائل الميكانيكية. ويختزله، من حيث الأساس، إلى مقارنة مساحتي
قطاعين يرسمهما فراعا الرافعة الوازنة عند اختلال توازنها. وهذا البرهان ليس دقيقاً.
فثابت بن قرة يأخذ نموذجاً ميكانيكياً للظاهرة، ويعطي تفسيراً هندسياً لها. أما البرهان
الثاني، الأكثر دقة، فيعود إلى التقليد الأرخيدسي. وهو نتاج لتطبيق رياضيات العصور
القديمة على مسائل علم السكون: كنظرية النسب لأوذكسوس وإقليدس، وطريقة أرخيدس
في الحسابات التكاملية العليا والدنيا. وفي هذا البرهان يستخدم ثابت بن قرة المفاهيم
الرئيسة لكتاب إقليدس حول الميزان ولكتاب Liber de Canonio.

في كتاب إقليدس حول الميزان لم يبرهن المؤلف المبدأ العام للرافعة إلا للأوزان المتشاركة في القياس فيما بينها، وللوهلة الأولى، لرافعة غير وازنة. إلا أنه، أثناء برهانه،

⁽٣٥) بتصرف. (المترجم).

⁽٣٦) المعدر تقسه، ص ٣٩.

يقسم ذراع الرافعة إلى عدد عشوائي من الأجزاء التساوية، ويعلق أوزاناً متساوية في النقاط الفاصلة ما بين الأجزاء، ثم يبرهن أن هذه الأوزان جيعها يمكن استبدالها بوزن واحد، يملق في مساوياً لمجموع الأوزان، أي مساوياً لمحصلتها. وهكذا، ينتقل من خط هندمي إلى رافعة وازنة.

أما مؤلف Liber de Canonio فينطلق عما تم إثباته في كتاب إقليدس، ويستخدم مفهوم الرافعة الوازنة منذ بداية برهانه. فهو يعتبر الرافعة كقضيب (٢٧) وازن متجانس ذي سماكة ثابتة. وفي مجرى برهانه، يمثل وزن جزء من اللراع كجمل موزع بانتظام على طول هذا الجزء، على أن نقترض في هذه الجزء، على أن نقترض في هذه الحالة أن الحزء لا وزن له.

وقد استخدم ثابت بن قرة هذين الفهومين وطورهما. فقد درس تباعاً الرافعات المزودة بأوزان متشاركة فيما بينها وغير متشاركة، آخذاً أولاً رافعة غير وازنة ومن ثم رافعة وازنة. وفي هذه الحالة، يتم اختزال مسألة توازن رافعة وازنة إلى حساب محصلة جملٍ متواصل موزع بانتظام على مقطع من الذراع، أو بعبارة أخرى، إلى حساب مركز ثقل مقطع وازن.

والمسألة، بمصطلحات رياضية، معادلة لحساب التكامل #dz أ، أي لحساب مقطع من جسم مكافئ. وقد حل ثابت بن قرة هذه المسألة في مؤلفه مقالة قي مساحة المجسمات المكافئة (⁷⁸). بدأ ثابت بن قرة بتحديد محصلة قونين متساويتين، ثم يعجم النتيجة التي حصل عليها على أي عدد عشوائي من القوى المتساوية وعلى عدد لانهائي من هذه القوى، ليخلص في النهاية إلى دراسة حمل ثابت موزع بانتظام على وقضيبة. ويعطى برهاناً دقيقاً للنتيجة التي حصل عليها مستخدماً طريقة أرخيدس في الحسابات التكاملية العليا والدنياً (⁸⁷).

أما الخازني، فإنه يعطي في البداية الصياغة الأرخيدسية الكلاسيكية، ثم موجزات عن كتاب في قوسطون وعن مؤلف ثابت بن قرة باب مفرد في صفات الوزن واختلافه

⁽٣٧) القضيب هو مجموع ذراعي الرافعة.

Thavit Ibn Qurra, Maqaila fi misahat al-mujassamat al-mukāfiya (Livre sur la: , | (TA) mesure des paraboloides); traduction russe par Boris A. Rozenfeld, dans: Nauchnoye masledstvo, vol. 8: Matem.ticheskiye traktati, pp. 157-196.

Suter, «Die Abhandlungen Thäbit ben Qurras und Abü Sahl : هربالنسبة للترجمة الألانية ، انظر: al-Kühüs über die Ausmeasung der Paraboloide,» pp. 186-227.

انظر أيضاً الفصل الثالث عشر ضمن هذا الجزء من الموسوعة وهو بعنوان: «التحديدات اللامتناهية هي الصغر وتربيع الهلاليات وصائل تساوي المحيطات.

Rozhanskaya, Mechanica na Srednevokom Vostoke, pp. 91-93. : انظ (٣٩)

الذي لا تعرفه إلا من خلال هذا العرض(٠٠).

ثم يعرض الخازن بعد ذلك النظرية وفقاً للإسفراري. فقد كان هذا الأخير أول من وضع، في تاريخ علم السكون، تحديداً واضحاً لرافعة وازنة، ويستأهل هذا التحديد أن نضعه بنصه الكامل ((**): إن النتائج المنطقية التي توالت استناداً إلى علم الهندسة ترتكز على فرضية أن القضيب هو خط وهمي ما. ونعلم أن الحلط الوهمي ليس له أي ثقل. فمن المستحيل موازنة أثقال عليه. ولا نستطيع أن نعلق على هذا الخط شيئاً نريد وزنه العدم كونه خطأ حقيقياً]. لكن قضيب الميزان [...] هو جسم ذو وزن ويمكن أن يكون وزنه سبباً في اختلال التوازن إذا لم يكن محور التعليق واقعاً في متصف القضيب (**).

وكما فعل ثابت بن قرة، فقد جمع الإسفزاري صيغتي مبدأ الرافعة، أي الصيغة الأرخيدسية والأخرى المائدة لمؤلف المسائل الميكانيكية. وفي الأولى يقترب استدلاله من طريقة كتاب إقليدس حول الميزان وينضم في الواقع إلى برهان ثابت بن قرة، أما فيما يتعلق بالصيغة الثانية، فقد استوحى الإسفزاري كتاب المسائل لليكانيكية، ووضع مسلمة تقول: وإن حركات الميزان (ذي الرافعة) يمكن اعتبارها حركات دائرية، ذلك لأن جزءي قضيب الميزان في جانبي عمود التعليق بشابهان خطين مستقيمين منطلقين من مركز الدائرة، وإن عور التعليق عينه هو مركز تلك الدائرة، (31).

وقد ربط الإسفزاري حركة طرفي رافعة عند اختلال التوازن بالمفاهيم الأرسطية عن المؤركة «الطبيعية» والحركة «المنيفة». في المؤركة «العنيفة». ومندما يهبط الميزان، يقوم وزنه بحركة «طبيعية». حين أن وزناً صاعداً يكون في حركة «عنيفة». ووفقاً للإسفزاري، فإن سبب الحركة «العنيفة» لأحد وزني الميزان ليس «قوة» أو أي تأثير خارجي، بل هو الحركة «الطبيعية» للمؤرف الأخر. والحركة «الطبيعية» هذه تنتج بدورها عن ميل طبيعي للمذراع الثقيل نحو مركز الكون».

وهكذا يحول الإسفزاري شروط توازن العتلة ليل شروط تساوي المبول فيذكر⁽¹¹⁾ «أن قضيب الميزان سوف مجافظ على توازنه [...] إذا لم تزد أو تنقص انحناءات الموزونات الموجودة عند طوفهها⁽¹⁰⁾.

Khanikoff, «Analysis and Extracts of Kitāb mīzān al-hikma (Book on the : انسفلسر)

Balance of Wisdom): An Arabic Work on the Water-Balance, Written by al-Khūzīnī in the
Twelfth Century,» pp. 33-38.

⁽٤١) بتصرف. (المترجم).

⁽٤٢) الصدر نفسه، ص ٤٤ _ ٤٥.

⁽٤٣) المصدر نقسه، ص ١٠٠.(٤٤) بتصرف. (الترجم).

⁽٥٤) المدر نقب، ص ٤٢.

أما الجزء الثاني من برهان الإسفزاري فتنبع أصوله من مؤلف إقليدس المزعوم (وصولاً إلى إدراج مفهوم القوة والوزن). وإلى كتاب في قوسطون (وصولاً إلى ذلك المدى حيث يستبدل الثقل بعدد كبير من الأثقال الأصغر منه، مثبتة في نقطة واحدة، وحيث يتم استخدام برهان التناقض).

لقد عرض الخازي براهين ثابت بن قرة والإسفزاري بطريقة شاملة ، إلى درجة سمحت له بعدم التوقف عند مبدأ الرافعة ، وبالانتقال مباشرة إلى تطبيقاته العملية . فقد عرض الميزان كنظام أجسام وازنة (القضيب واللسان والكفات المحملة بأوزان والتي يمكن أن يصل عددها إلى خسة . والمقصود هنا هو هميزان الحكمة ، أي ميزان رافعة بذراعين متساويين، ومزود بخمس كفات وبثقل موازن منتقل فوق ميناه الميزان) . ثم درس شروط توانها وثباتها مرتكزاً على نظرية مركز الثقل الذي عرضه سابقاً.

وقد أجرى الدراسة على عدة مراحل. ففي المرحلة الأولى، درس وقضيباً أسطوانياً وازناً معلقاً بحرية على عور وفي حالة توازن بشكل متواز مع المحور الأفقي. وميز الخازفي ثلاثة أوضاع عكنة وللقضيب، عند اختلال توازنه، وذلك تبعاً لمرور عور الدوران فوق أو تحت أو في مركز ثقل القضيب. وقد سمى هذه الأوضاع الثلاثة، على التوالي، وعور الانتزام، ووعور الاعتدال، وإذا استعملنا الاصطلاحات الحديثة، فإن هذه الأوضاع الثلاثة تمثل على التوالي حالات توازن متقلقل، وثابت، وكيفي. ويعطي الخازي لهذه الأوضاع السمات التالية (12):

الحالة الأولى: «محور الاعتدال»

اإذا مر المحور بمركز ثقل قضيب الميزان (وكان هذا المركز يقع في منتصف القضيب) م عمودياً على القضيب، يدور هذا الأخير بحرية بتأثير ثقله الخاص ويبقى في سكون في الموضية التي يقف عندها في خاية دورانه الذي يحدثه ثقله الخاص. ويبلغ القضيب الوضعية الافقية تحت تأثير الثقل لأن سهمه الذي هو في حالة السكون والذي يمر في مركز الكون وفي مركز ثقل القضيب يقسم القضيب إلى قسمين متساويين.

الحالة الثانية: «محور الدوران»

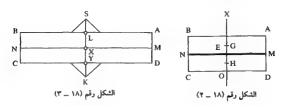
الناخذ الآن محوراً يقع بين مركز الكون ومركز ثقل القضيب. فإذا حركنا القضيب فسينعكس لأن السهم المار في مركز الكون يقسمه إلى قسمين غير متساويين، وزن الأكبر منهما أعظم من وزن الأصغر، فينقلب القضيب.

⁽٤٦) بتصرف. (المترجم).

الحالة الثالثة: «محور الالتزام»(٢٠)

النفرض الآن أن عور دوران قضيب الميزان يقع فوق مركز ثقل القضيب. في هذه الحالة إذا أثرنا حركة للقضيب، فإن السهم المار في مركز الكون وفي مركز الثقل يقسم عندئذ القضيب إلى قسمين غير متساويين. والجزء الأكبر ينقلب نحو الأعلى، ومن ثم يتجاوز القسم الأصغر دائراً نحو الأسفل لكي يستقر في النهاية بموازاة الأفق لأن السهم سيقسم عندها القضيب إلى قسمين متساويين. وعند ذلك يصبح القضيب محكوماً بالبقاء موازياً للأفق الأمنى المحكوماً بالبقاء موازياً للأفق الأمنى المحكوماً المبقاء موازياً للأفق الأمنى المحكوماً المبتعد القضيب محكوماً المبتعد المناسوية الموازياً للأفق الأمنى المحكوماً المبتعد القضيب عكوماً المبتعد القضيب عكوماً المبتعد المناسوية المحكوماً المبتعد القضيب عكوماً المبتعد المتعدد المحكوماً المبتعد المتعدد المحكوماً المبتعد المتعدد المحكوماً المبتعدد المحكوماً المبتعدد المتعدد المحكوماً المبتعدد المتعدد ال

أما في المرحلة الثانية من تحليله، فقد درس الخازي بجموعة مؤلفة من قضيب الميزان ومن اللسان مهملاً، بشكل مؤقت، تأثيرات الكفات والأوزان. إن شروط توازن مثل هذه للجموعة يمكن إرجاعها إلى شروط توازن رافعة ميزان حر، لكن مع مركز ثقل آخر. وهذه اللجموعة متناظرة بالنسبة إلى الاعتبارات، بالإضافة إلى ذلك، صحيحة شريطة أن تكون المجموعة متناظرة بالنسبة إلى عود التعليق، أي شرط أن يكون اللسان ذا شكل مميني ومثبتاً في مركز تناظر الفصيب. وقد أوضح الخازق مراحل تحليله بواسطة أشكال هندسية (انقطر الشكل رقم (۱۸ - ۲)). وإذا لم تكن هذه الشروط مستوفاة، أي إذا كان اللسان يملك شكلاً آخر وغير مثبت لا في مركز التناظر ولا مع عور التناظر، فإن مركزي ثقل القضيب واللسان عند ذاك لا يتمايقان مع مركز التناظر ولا مع عور التناظر ولا مع انتفاقة التي يمر واللسان عند ذاك لا يتمايقان مع مركز التناظر ولا مع عور التناظر ولا مع انتفاقة التي يمر عاروران القضيب. ويزداد التمقيد عندما تمل اتفضيب.



ولم يعطِ الخازي برهاناً لهذه الصيغة، مكتفياً بالإشارة إلى أنه فساسع جداًه. إلا أن طريقته تسمح لنا بالافتراض بأن هذا البرهان الشاسح قد ارتكز على بعض مسلمات كتاب

⁽٤٧) بتصرف. (الترجم).

⁽٤٨) الصدر تاسه، ص ٩٧ ــ ٩٨.

الأجسام العائمة لأرخميدس، ولا سيما في ثبات توازن الأجسام ذات الأشكال المتنوعة والمخمورة في سائل. فإذا كان الأمر على هذا النحو، يكون الحازني بلا شك مطلعاً ليس المخمورة في سائل. في كتاب ميزان الحكمة (لكنه فقط على الترجمة العربية لهذا المؤأف الذي ورد بنصه الكامل في كتاب ميزان الحكمة (لكنه لا يحتوي على أية مسلمة في ثبات وعدم ثبات الأجسام المغطسة في سائل)، بل يكون أيضاً مطلعاً على النص اليوناني الأصلي والذي لم يعرفه العلم الأوروبي إلا في بداية القرن العثرين.

٤ _ الهيدروستاتيكا

انبثقت أيضاً الهيدروستاتيكا، في المشرق في القرون الوسطى، من التقليد الأرخيدس فقد كان رجال العلم في ذلك العصر يعرفون جيداً مؤلف أرخيدس الأجسام العامة وكذلك الشروحات المتعلقة به، أمثال مقالة الأرخيدس في الثقل والحقة المذكورة سابقاً، ومؤلف منلاوس، ورسالة الكندي الكبرى حول الأجسام الفاطسة في الماء حيث تشكل هذه الأخيرة الشرح الأوفى لأعمال أرخيدس (2).

وهذه المعلومات قدمها بشكل مقتضب جداً الخازني، الذي جمع الهيدوستاتيكا الأرخيدسية مع نظرية أرخيدس عن حركة الأجسام في وسط غير الهواه. والمبدأ الذي قاد الخازني في اختياره لمصادر القصل الذي يبحث هذا الموضوع في كتاب ميزان الحكمة واضح. فقد عرض في مؤلفه صيغه الخاصة فيما يتعلق بأعمال أرخيدس ومنلاوس لكي يعطي المبادئ الأساسية للهيدروستاتيكا. كما أدرج كتاب إقليدس الثقيل والخفيف في مؤلفه، لكي يعرف القواه، فهو يذكر أزاد تقل جسم وازن في سائل ما فإن ثقل هذا الجسم ينقص كمية تتعلق بحجمه، بعيش يقل وزنه في السائل بما يعادل وزن حجم السائل المزاح ((٥٠)).

فبمقدار حجم الجسم المتحرك يكون رد الفعل ضد حركته (أي قيمة القوة الرافعة). ومن ناحية أخرى، فإن فرق السرعة في سائل ما لحركة جسمين ثقيلين لهما نفس الحجم ونفس الثقل النوعي، يتحدد باختلاف شكليهما. لذلك تختلف قوة حركة الأجسام المختلفة في الهواء أو في الماء. ويعود سبب هذا الاختلاف إلى أشكالها المتنوعة (١٥).

وهكذا، يميز الخازني نوعين من القوى الفاعلة على الأجسام المتحركة في وسط غير الهواء. فالقوة الأولى التي تقاوم الحركة، وفقاً لنظرية أرسطو، تتحدد بوزن وشكل الجسم.

⁽٤٩) الصدر تقسه، ص ١٦٠.

⁽٥٠) بتصرف. (الترجم).

⁽٥١) المعدر نقسه، ص ٧٤.

⁽٥٢) الصدر نقسه، ص ٢٤.

أما القوة الثانية، التي حددها أرخيدس هذه المرة، فهي تتملق بحجم الجسم نفسه وبحجم السائل الذي يزيحه الجسم، وترتبط بالإضافة إلى ذلك بكتافة الوسط.

إذا كان جسمان يملكان نفس الحجم، لكن كثافتهما مختلفة، فإن الجسم ذا الكثافة الأكبر يملك في هذه الحالة ثقلاً أكبر وذلك في وسط معين. كما أن أجساماً مصنوعة من نفس المادة وتملك نفس الثقل في وسط معين، يمكن أن تكون أوزانها مختلفة في وسط آخر.

تعود هذه التأكيدات، من دون أدنى شك، إلى نظرية أرخيدس. فالخازني يطبق الافتراض السابع من الكتاب الأول من مؤلف الأجسام العائمة على أجسام مغطسة في أوساط غنافة الكتافة، فهو يهتم بأوساط غير الماه.

وهكذا، بدبجه هيدروستاتيكا أرخيدس ونظرية أرسطو عن حركة الأجسام، يطور الحازي نظرية موحدة عن الحالة العامة لحركة جسم في سائل، وهذه النظرية تأخذ بعين الاعتبار وفي الوقت نفسه مقاومة الجسم والوسط والقوة الرافعة. كما أن آراءه حول تغيرات الوزن التي تنجم عن انتقال جسم من وسط إلى آخر (مثلاً، من السائل إلى الهواء وبالعكس) هي ذات أهمية خاصة. فقد استخدمها كتأكيد نظري لطريقته في تحديد الثقل النوعي، والتي تتمثل في وزن الجسم في الهواء والماء تباعاً.

وقد وسم الخازني هيدروستاتيكا أرخيدس أي نظرية الأجسام الممتلئة العائمة في سائل ــ لتشمل أجساماً فارغة عائمة. وبعبارة أخرى، فقد طور مبدأ السفينة، إذ أعطى نموذجاً لسفينة بواسطة جسم يتضمن تجويفاً مفتوحاً، وليحصل على سفينة عملة، فقد تصور حملاً موضوعاً في تجويف هذا الجسم.

وقد اتبع الخازني ثلاث مراحل في استدلاله. فأخذ أولاً جسماً عتلتاً مغطساً في سائل، ثم جسماً عبوفاً بدون أي حل، وأخيراً جسماً مجوفاً وعملاً. وبعد أن استخدم عدداً من التحديدات، اختزل نموذج جسم مجوف عمل إلى نموذج جسم مجوف عمل الم نموذج جسم عتلئ بدون حل، عا يعني اختصار نظرية الموم لسفينة عملاً إلى نظرية أرخيدس عن الأجسام المائمة في سائل (٢٥).

رابعاً: علم السكون التطبيقي

كان علم السكون التطبيقي (العملي) في الشرق في القرون الوسطى، بالمعنى الحالي، موضوع مواد علمية عديدة. وقد كانت هذه المواد، وفق تصنيف علوم ذلك المصر،

⁽٥٣) المصدر نفسه، ص ٢٧ ـ ٢٨.

مرتبطة بـ (علوم) مختلفة وبـ وفروع، لهذه العلوم، وبالتالي لم يكن بالإمكان دائماً تحديد الصلات التي كانت تربط المواد بهذه العلوم. فقد كان علم السكون الهندسي يعتبر جزءاً من الهندسة، في حين كان وعلم الأوزان، يوضع على حدة، وفي أيامنا هذه ننسب هذا الأخير إلى علم السكون التطبيقي (في حقيقة الأمر) يتضمن ما كان يسمى وعلم الحيون التطبيقي (في وتبين لنا أحياناً ما كان يسمى وعلم الحيل، أي نظرية الآلات البسيطة وتركيباتها المختلفة. ويتبين لنا أحياناً أن مؤلفي ذلك الحصر، كمؤلفي المصور القديمة، قد قسموا علم الميكانيك إلى علم الآلات البارعة (الحيل) وأهمها كانت الأجهزة المستخدمة لرفع الأثقال وللري.

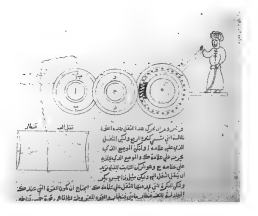
وفي الوقت الحاضر، يُعتبر علم السكون التطبيقي قبل كل شيء مجموعة مسائل مرتبطة بـ «علم الحيل»، أي بعلم الميكانيك بمعناه الضيق الأصلي. أما نظرية الميزان (بصفته شكلاً من أشكال الرافعة) ونظرية الوزنة، فهما مقسمتان إلى نظرية للآلات البسيطة، ونظرية لتركيباتها. كما أن نظرية الوزنة تقترب كثيراً من مسألة تحديد الثقل النوعي. وقد وُضعت هذه المسألة سريماً على حدة، لتشكل فرعاً خاصاً وأساسياً في علم السكون التطبيقي، وقد أصبح هذا الفرع محور اهتمام عدد كبير من العلماء العرب المشهورين.

١ _ نظرية الآلات البسيطة والآليات البارعة (علم الحيل)

نختار من بين المؤلفات العديدة المخصصة للآليات البارعة، تلك التي يبحث فيها المؤلفات المديدة المخصصة للآليات المؤلفات على مذه الآليات، كان الاهتمام منصباً بشكل خاص على تلك التي كانت مخصصة لرفع الأنقال. إذ نجد، من حيث المبدأ، وصفاً للعديد من أشكال الآلات البسيطة ولتعديلاتها في أية موسوعة كانت في ذلك العصر.

إن موسوعة أبي عبد الله الخوارزمي مفاتيح العلوم هي من أقدم المصادر العربية التي تبحث في «الآلات البسيطة»، وقد تعرفت عليها أوروبا في القرون الوسطى من خلال ترجمة لاتينية (^(a)). وتتضمن هذه الموسوعة وصفاً لآليات باستطاعتها تحريك أحمال ثقبلة بواسطة قوة صغيرة. ونذكر أن أغلبية هذه الآليات قد أشار إليها هيرون الإسكندري في مؤلفه عن الميكاتيك.

Al-Kuwarizmi, Liber mafatih al-olium, explicans vocabula technica scientiarum : انظر (01) tam arabum quam peregrinorum, auctore Abū Abdallah Mohammed Ibn Ahmed Ibn Jüsof al-Kätib al-Khowarezmi.



الصورة رقم (۱۸ ـ ۳)

هيرون الاسكندري، الميكأنيك، ترجمة قسطا بن لوقا (اسطنبول، مخطوطة أحمد الثالث، ٣٤٦٦).

انتهى قسطا بن لوقا من ترجّه هذا الكتاب حولل سنة ٢٥٠٠، ولقد تُقد الأصل اليوناني لهذا الكتاب ولم بين إلا ترجمته العربية. ولقد أثر هذا الكتاب تأثيراً كبيراً في تاريخ هذا العلم. نقد كان مرجماً للمهندسين وجدوا فيه آسس آلات رفع الأشياء الثقيلة. وينقسم إلى ثلات مقالات: الأولى نظرية صورة يعالج فيها مسألة ومركز الثقل، جلسم ما أو مسألة حمل أشكال هندسية متشابة، أما المقالة الثانية، فيمالج فيها مسألة الألات اللازمة لرفع الأتقال، أما الثالثة فيصف أجهزة كاملة يربط فيها العناصر السابقة. ونرى في هذه الصورة التحريك بنظام مكون من ثلاث عجلات مستة، وحركت الأولى باستعمال رافعة.

غير أن أعمال ابن سينا هي ذات أهمية أكبر، من وجهة النظر هذه، ولا سيما الفصول المخصصة لعلم الميكانيك في مؤلفاته الموسوعية، وكذلك في مقالته معيار العقل، وقد ارتكزت هذه المؤلفات والمقالة على كتاب المسائل الميكانيكية وعمل كتاب هيرون في المكانيك.

إن هذه المقالة، المؤلفة من قسمين، تختص كلياً بوصف خس آلات بسيطة. في القسم الأول يحذو ابن سينا حذو هيرون إلى درجة كبيرة، حتى إنه يأخذ من كتاب الميكانيك وصف وأشكال بعض الآلات البسيطة، لذلك يعود الفضل، إلى حد بعيد، في تنظيم هذا القسم إلى كتاب هيرون. فقد أخذ عنه ابن سينا أسماه وتحديدات الآلات البسيطة، والمداد الضرورية لصناعتها، والشروط التي تؤمن ثباتها وضمان عملها.

ويتضمن القسم الثاني من المقالة وصفأ لتركيبات «الآلات البسيطة». ويصنف ابن سينا، على غرار هيرون، هذه التركيبات ويجمعها وفق مقدار توافق العناصر المؤلفة للآلات البسيطة في التركيبة المحتملة. لكن ابن سينا، وبخلاف هيرون الذي لا يأخذ بعين الاعتبار سوى بعض هذه التركيبات، يحلل تباعاً جميع التركيبات المحتملة. فهو يصف، في البداية، مثلما فعل هيرون، جميع تركيبات الآلات البسيطة المتوافقة كالرافعات والبكرات وملفافات الرفع والحزفات (⁶⁰⁾. ثم يأخذ جميع تركيبات الآلات البسيطة غير المتوافقة وذلك بأزواج عكنة صعلياً، أي ملفاف ـ حزقة وملفاف ـ بكرة وملفاف ـ رافعة. ويصف أخيراً آلية هي بشكل أساسي تركيب من جميع الآلات البسيطة (باستثناء السلك) (60).

وعلى الرغم من أن مقالة ابن سينا هي هوجز عملي صرف، إلا أنها ذات مغزى كبير في تاريخ علم الميكانيك. فقد كانت، في الواقع، أول محاولة ناجحة في تصنيف الآلات البسيطة وتركيباتها. والجدير ملاحظته أن الاهتمام بمثل هذا التصنيف لم يكن بأي حال من الأحوال مجرد مصادفة، سواء بالنسبة إلى ابن سينا أم بالنسبة إلى عصره.

ثم كانت مرحلة جديدة، امتدت تاريخياً من القرن الحادي عشر إلى القرن الثاني عشر الم القرن الثاني عشر الملاديين، وقد تميزت بمنحى غتلف جذياً. فقد اعتمد كتاب تلك المرحلة أسلوباً جديداً، إذ أخذوا بشكل عام نوعاً من آلة بسيطة معينة، ووضعوا لها نظرية بأكبر دقة ممكنة، ثم أعجلوا وصفاً وتصنيفاً لأجهزة غتلفة تشكل تعديلات لنوع الآلة موضوع البحث، أو أتهم أخذوا جزءاً خاصاً لـ ففرع من العلوم، ووصفوا في إطاره آلات مختلفة وآليات وأدوات تتنمي إلى هذا الفرع أو تقترن به. إن كتاب ميزان الحكمة للخازني يشكل مثالاً نموذجياً لمثل

⁽٥٥) الصواميل. (المترجم).

⁽٥٦) يستخدم لتثبيت أجزاءٍ في آلية واحدة.

هذا الصنف من المؤلفات في علم الميكانيك. فهو يعرض بشكل شامل المسائل الرئيسة النظرية ومسائل التطبيق العملي للآلة الأكثر شيوعاً من بين «الآلات البسيطة»، أي الرافعة وشكلها الأكثر شيوعاً، وهو الميزان.

وهكذا مر «علم الآلات البسيطة» في العصور القديمة وفي الشرق في القرون الموسطى بعدد من المراحل المميزة له خلال تطوره. وذلك انطلاقاً من وصف أولي لمبدأ عمل «الآلات البسيطة» وتركيباتها، مروراً بمحاولات تصنيفها، وأخيراً وصولاً إلى وصف أحادي الموضوع لأنواع معينة من الآلات، والوصف هذا يضع إطاراً نظرياً لطراز إحدى الآلات، كما يقدم نموذجاً للآلة ولجميع أشكالها وتعديلاتها. هذه هي السمات المميزة لتلك المرحلة من تطور علم السكون، والتي انطلاقاً منها تشكل علم الميكانيك الصناعي فيما يعد (٥٠).

٢ _ الميزان _ الوزنة

إن المعلومات الأكثر شمولاً في الميزان والوزئة موجودة، وكما ذكرنا سابقاً، في كتاب ميزان الحكمة للخازني. فالمؤلف نفسه يعرف كتابه^(٥٥) وككل ما أمكن تجميعه حول الموازين وطرق الوزن¹⁰⁰⁾.

يقسم الحازني جميع أنواع الموازين إلى مجموعتين: الموازين التساوية الذراعين، والموازين غير التساوية الذراعين. إن النموذج الأكثر بساطة لميزان من المجموعة الأولى يملك قضياً وكفات. نضع وزناً في كفة ونزنه بواسطة أثقال موازنة نضعها في إحدى الكفات أو في اثتين منها. ويقترح الخازني لهذا الطراز من الموازين سلسلة أثقال موازنة تسمح بتحديد وزن أقصى بواسطة أقل عدد عمكن من الأثقال. والجانب المهم هو أن كتل الأثقال قد تم اختيارها من بين أسس، قيمتها اثنان أو ثلاثة، أي أنها مساوية لـ ١، ٢، ٢، ٢، ٢، ٢، ٣، ٢، ٣، ٢، ٣، ٢، ٢، ٢، ٢، ٢، ع. مصادر هذا الحل في عرفت أوروبا في القرون الوسطى فيما بعد أنه ينبغي البحث عن مصادر هذا الحل في عرفت أوروبا في القرون الوسطى فيما بعد أنه ينبغي البحث عن مصادر هذا الحل في

M. M. Rozhanskaya and I. S. Levinova, At the Sources of Machine's: [00] Mechanics: Essays on the History of Mechanics (U Istokov Mechaniki Machin Issledovanija po Istorii Mechaniki) (Moscow: Nauka, 1983), pp. 101-114.

⁽٥٨) بتصرف. (الترجم).

Khanikoff, «Analysis and Extracts of Kitāb mīzān al-ḥīkma (Book on the Balance of (04)
Wisdom): An Arabic Work on the Water-Balance, Written by al-Khāzinī in the Twelfth
Century.» p. 7.

الرياضيات العربية (٢٠).

أما الموازين غير المتساوية الذواعين فقد قسمها الخازق إلى طرازين هما «القرسطون» وهو ميزان مزود بكفتين أو بكلاليب لتعليق الأوزان، و«القبان» وهو ميزان مزود بكفة وبنقل موازن متحرك على طول الذواع المقابل للكفة. إن النظرية العائدة لهذين الطرازين من الموازين معروضة في الشروحات التي كتبت حول أعمال ثابت بن قرة والإسفزاري والتي أدرجت في كتاب ميزان الحكمة للخازن (٢٠٠).

أما عندما يتعلق الأمر باستعمالات الموازين، فإن الحازني يقسم هذين الطرازين إلى عدد من الأنواع. فهو يحدد أولاً أنواع «القبان»: «قسطاس مستقيم» يستخدم للوزنات عالية الدقة، وميزان ـ ساعة فلكي (١٠٠٠. ثم يصف أنواع «القرسطون» المختلفة، وهي ميزان الصراف الذي يحلك «قضيباً» مقسماً إلى مقطعين بنسبة للإراث إلى بنسبة الدينار إلى الدرهم)، ثم الميزان الجيوديزي ذو الذراعين المتساويين، وأخيراً مجموعة كبيرة من الموازين المهادروستاتية) المخصصة لوزن عينات معادن ومواد معدنية في الهواء أو في الماء وذلك بهدف تحديد ثقلها النوعي وتركيب السباتك. ويعير الخازني اهتماماً خاصاً لهذا النوع الأخير من الموازين. فقد خصص جزءاً أساسياً من مؤلفه لطرق وزن المحادن والمواد المادنة في الماء بدف تحديد ثقلها النوعي.

ويقسم الخازني الموازين الهيدروستانية إلى ثلاثة أنواع. النوع الأول هو ميزان اعتيادي بسط ذو ذراعين متساويين وكفتين. والثاني يملك ثلاث كفات، اثنتان منها معلقتان واحدة تحت الأخرى لكي يتسنى الوزن في الماء. والنوع الثالث يملك خمس كفات، ثلاث منها مربوطة بشكل ثابت إلى طوفي وقضيبه الميزان وفق الطريقة نفسها في الميزان السابق، واثنتان متحركتان على طول والقضيب، لتأمين توازنه. ويقدم الخازني عرضاً مفصلاً لتاريخ تطور الميزان الهيدرولي ولطرق الوزنة على امتداد خسة عشر قرناً تقريباً، وذلك انطلاقاً من الميزان المائي في العصور القديمة وصولاً إلى نماذجه الخاصة في الموازين، ويقوم مساهمات جميم رجال العلم، الذين يذكرهم، في نظرية الميزان وفي تطبيق الوزنة.

 إن التحسين الذي طرأ على الميزان الهيدروستاتي عائد إلى ظهور كفة ثالثة معدة خصيصاً لوزن العينات في الماء. ووفقاً للخازي، فقد استخدم أسلافه في البلدان الإسلامية

Rozhanskaya, Mechanica na Srednevokom Vostoke, pp. 124-128.

⁽٦٠) انظر : (٦١)

Khanikoff, Ibid., pp. 33-51.

⁽٦٢) المعدر نفسه.

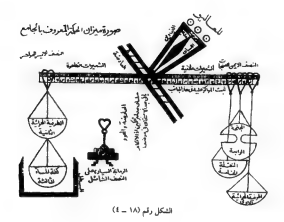
موازين مائية ذات ثلاثة أذرع.

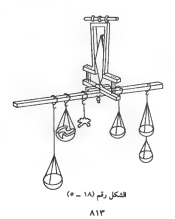
وقد زاد الإسقزاري عدد الكفات إلى خس، وصنع ميزاناً شامل الاستعمال، أسماه الميزان الحكمة، وهو في الأساس ميزان فو فراعين متساويين ومزود بميناءين وخس كفات نصف كروية ووزن متحرك ولسان مثبت في وسط فقضيب، الميزان. واللسان يرتكز على قاعدة، ولا يكون ارتكازه بواسطة عود بل من خلال نظام بارع من التعليق الحر، عولف من عارضة ومن قطعة بشكل منصة حاملة، وهذا انظام هو من دون أدني شك من تصعيم الإسفزاري نفسه. إن ميزة نظام التعلق هذا هي في التقليل من تأثير الاحتكاك على دقة قميزان الحكمة، كما أن اللقة العالية قد تأمنت أيضاً بانتقاء ملائم لقياسات «الفضيب» والدقة اللسان . . الغ. وقد وصف الخازي الميزان المحكمة، وهذا المسائل المطروحة بالنسبة إلى توازنه ودقته على امتداد فصل من كتاب ميزان المحكمة، وذذكر أن اثنين من الكفات الثابتة كانتا غصصتين للوزن في الهواء، والكفئة الثالثة للوزن في الماء، في حين تلعب الكفئان المتحركتان ، وكذلك الرزن المتحرك، دور نقالات للوصول بالميزان إلى حالة توازن، قبل التميير والوزن (انظر الشكل رقم (۱۸ – ٤)).

وقد حسّن الحازني فيما بعد الميزان الحكمة، إذ طور قاعدته النظرية وطرق التعيير والشروط التجريبة للوزن.

كما وصف الخازني بالتفصيل الطريقة المستخدمة لتحديد «الوزن في الماء» لعينة ما، حيث إن جزءاً أساسياً منها يتمثل في حساب القوة الرافعة.

وكان الخازفي يجري تميير «ميزان الحكمة» وفق الطريقة التالية: كان يوازن الميزان مع الكفة الثالثة الثابتة المفصورة في الماه. ثم يضع عند ذاك عيّنة ذات وزن معلوم في الكفة الثابتة من الجهة اليسرى، ويعيد التوازن بوضع أثقال موازنة في الكفة الثابتة من الجهة اليمنى. ثم ينقل العينة إلى كفة الماه، والأثقال الموازنة إلى الكفة المتحركة من الجهة اليمنى. عند ذاك يحقق توازن الميزان بتحريك الكفات غير الثابتة على طول تقضيب الميزان من كل جهة من المحور، بحيث تستطيع الكفات أن بقى د...ا على مسافات متساوية من المحور. والنقطة، التي توجد فيها الكفة المتحركة الحاملة للأثقال الموازنة في نهاية العملية، تشكل ما يسمى «مركز» التعليق (لمعدن أو لمادة معدنية)، أي النقطة الموافقة للثقل النوعي للمادة موضوع الوزن.





مه به ما مستور به مهم المستور الم المنظمة الم

الصورة رقم (١٨ - ٤)

الخازني، كتاب ميزان الحكمة (طوران، خطوطة جلس شورى، ١٩).

هذا الكتاب يمثل أهمية بالفة. ألفه الخازني سنة ٥١٥ هـ/ ١٣١٨. وهو يراجع
فيه كل التراث السابق حول الميزان: من اليونان (أرخيدس، إقليدس، منلاوس)
حتى العرب (ثابت بن قرق، البيروني)، ويعمل فيه ميزاناً يفوق كل ما سبقه بدقته.
ويصف الخازني في كتابه هذا بعناية كيفة استعمال هذا الميزان،
ولا سيما قيما يتعملق بتحديد الأثقال التوعية.
فرى في هذه المصورة دراسات ختلفة لقل أماكن ارتباط الكفتين
على القضيب، وكذلك أثقالاً ذات فيم ختلفة.



الصورة رقم (١٨ ــ ٥)

الحازن، كتاب ميزان الحكمة (طهرأن، غطوطة مجلس شورى، ١٩). هذا الكتاب يمثل أصبة بالغنة. أنفه الخازني سنة ١٥ هـ/ ١٣١١م. وهو يراجع فيه كل الترات السابق حول الميزان: من اليونان (أرخيدس، إقليدس، منادوس) حتى العرب (ثابت بن قرة، البيروني)، ويعمل فيه ميزاناً يفوق كل ما سبقه بدقته. ويصف الحازن في كتابه هذا بعانية كيفية استحمال هذا الميزان،

ولا سيماً فيما يتعلق بتحديد الأثقال النوعية . ترى في هذه الصورة دراسات غتلفة لنقل أماكن ارتباط الكفتين على القضيب، وكذلك أثقالاً ذات قيم مختلفة . وكان الخازي يضع شروطاً خاصة بالنسبة إلى نوعية العينات، وكذلك بالنسبة إلى الخصائص الفيزيو ـ كيميائية للماء. فقد كان يشير إلى أن التجارب يمكن إجراؤها فقط مع ماء من منبع معين، وكذلك بحرارة معينة ثابتة للهواء.

إن امراكز، تعليق المعادن والمواد المعنية على مدرج ميزان الخازي يمكن تصنيفها وفق ترتيب تنازلي للأثقال النوعية. فالترتيب بالنسبة إلى المعادن هو على الشكل التالي: الذهب، الرئيق، الرصاص، الفضة، البرونز، الحديد، القصدير، وبالنسبة إلى المواد المعدنية: الياقوت الأزرق، الياقوت الأحمر، الزمرد، اللازورد، البلور الصخري، والزجاج.

يشير الخازني بوضوح إلى أن توازن الميزان لا يحصل إلا بشكل واحد. ونتيجة لذلك، فإن الثقل النوعي لمادة ما وتركيب سبيكة ما لا يتحددان إلا بطريقة واحدة. فإذا حصل توازن الميزان في عدة نقاط، فهذا يعني أن العينة هي سبيكة مؤلفة من ثلاثة عناصر أو أكثر. وفي هذه الحالة لا يمكن حل المسألة بطريقة واضحة.

وبالإضافة إلى حساب الثقل النوعي وتركيب السبائك، يمكن استخدام اميزان الحكمة المتحقق من أصالة ونقاء المعادن والمواد المعدنية، كما أن له استعمالات أخرى. وكان الميزان الهيدويلي بعتبر الأكمل من بين الموازين التي كانت معروفة في القرنين الماني عشر والثالث عشر.

كما تعود أهمية «ميزان الحكمة» في تاريخ الموازين والوزنة إلى الاستعمالات العديدة التي يمكن تحقيقها بواسطته. فعندما يكون مزوداً فقط بكفتين وبتقل موازن متحرك على الجزء الأيسر من «القضيب»، يمكن استخدامه كـ «قرسطون» أو «قبان»، وكذلك كميزان «لتبديل الدراهم إلى دنانير»، أو كـ «قسطاس مستقيم» دقيق للغاية... فقد كان، إذاً، بشكل جلّي، آلة عكمة الدقة تملك مجموعة من الاستعمالات واسعة الشمول.

٣ ــ الثقل النوعي

إن المعلومات المتوفرة حول المحاولات الأولى لتحديد الثقل النوعي نادرة جداً. وتعود أقدم هذه المحاولات إلى الأسطورة الشهيرة التي تروي أن أرخميدس بيّن لركيب السبيكة التي صنع منها تاج هيارون، طاغية سرقوسة. كما نعلم أن منلاوس الإسكندري قد اشتغل أيضاً يبذه المسألة.

أما فيما يتملق بالمراسات التي أجريت لتحديد الثقل النوعي في العلم العربي، فإننا نملك، الإبداء الرأي فيها، مصدرين رئيسين هما مؤلف البيروني في الأثقال النوعية^{(CTT}

Al-Biruni, «Maqāla fi al-nisab allati bayna al-filizzāt wa al-jawāhir fi al-hajm (Le (\mathfrak{TF}) Livre sur la relation existant entre les volumes des métaux et ceux des pierres précieuses)».

وكتاب ميزان الحكمة الذي ذكرناه غير مرة. ويبدو مفيداً أن نشير إلى أن الخازي استعاد مؤلف البيروني بكامله تقريباً وأهرجه كتتاج له الله.

إننا نعرف بغضل البيروني والخازني بعض الدراسات التي أجراها رجال علم في البدان العربية، وهم: سند بن علي (القرن التاسم للميلاد) ويوحنا بن يوسف (القرن العاشر للميلاد) اللذان ينتميان إلى مدرسة بغداد؟ وأبو الفضل البخاري (القرن العاشر للميلاد) الذي اعتبره البيروني سلفه المباشر؛ والنيريزي (القرن العاشر للميلاد)، والرازي (القرنان العاشر والحادي عشر للميلاد)، وعمر الخيام (القرنان الحادي عشر والثاني عشر للميلاد)، وغيرهم.

إلا أنه يجب التشديد على أن الثقل النوعي، بصفته نسبة وزن جسم إلى حجمه، لم يكن تقريباً معزفاً بدقة لا في المصور القديمة ولا من قبل أسلاف الخازي في الأقطار المربية. فجميع هؤلاء الأسلاف، الذين ذكرهم الخازي والذين أشار إليهم البيروني في مقدمة مؤلفه، قد استخدموا في الواقع مفهوم الثقل النوعي بشكل ضمني من دون أن يصوغوه بوضوح. وأول تعريف دقيق لهذا المفهوم يعود إلى الخازي الذي يذكر أن فنسبة ثقل جسم صغير إلى حجمه عائل نسبة ثقل جسم أكبر [من المادة عينها] إلى حجمه عائل نسبة ثقل جسم أكبر [من المادة عينها] إلى حجمه عائل نسبة ثقل جسم أكبر [من المادة عينها] إلى حجمه (٥٠٥).

ولتحديد الثقل النوعي لعينة ما، يجب معرفة وزنها في الهواء وفي الماء ومعرفة حجم وزن الماء المزاح عند تفطيس المينة فيه. ولهذا السبب، لعبت الموازين الهيدوولية دوراً مهماً في مثل هذه التجارب، حيث استخدمتها أغلية الباحثين. وتوخياً لدقة أكبر، صمّم البيروني نفسه آلة بارعة لتحديد حجم السائل المزاح. فقد استعمل وعاة مخروطياً لتحديد الاثقال النوعية، بواسطة حساب نسبة وزن الماء المزاح إلى وزن المادة المحدد في الهواء.

وبعد الحصول على هذه المعطيات، يصبح من السهل حساب الثقل النوعي لجسم ما بعملية رياضية بسيطة. وقد أجرى البيروني سلسلة من القياسات للأثقال النوعية. فقد أخذ عينات من المعادن والمواد المعدنية تحلك وزناً واحداً (مقداره مئة مثقال، والثقال بساوي 5.4 فراماً) أو حجماً واحداً (وهو الحجم الذي يشغله مئة مثقال من الذهبا، ثم لحس الستائج التي حصل عليها في عدد من الجداول، فعرض في جدول وزن الماء المزاح بسبب عينات من المعادن والمواد المعدنية لها نفس الوزن في الهواه، كما عرض في جدول أخر أحجام عينات لها نفس الوزن في الماء . . الخ. ويمكن إيجاد الثقل النوعي حسابياً الطلاقاً من هذه الجداول، ونشير إلى أن البيروني لم يأخذ الماء كماء المعدنية الأثقل، أي حالياً، بل المعدن الأثقل، أي الذهب بالنسبة إلى المعادن، والمادة المعدنية الأثقل، أي ألى قدت الأزوق بالنسبة إلى المؤد الملعدية.

⁽³¹⁾

Khanikoff, Ibid., pp. 55-78.

⁽٦٥) الصدر نقيه، ص ٨٦.

إن نتائج البيروني هي قريبة إلى حد ما من المطيات الحالية. ويمكن تفسير بعض الفروق بالنقص في نقاوة العينات وباختلاف الحوارة أثناء التجارب (لقد أهمل البيروني حرارة الماء).

إن النتائج التي عرضها البيروني يمكن إعادة حسابها بسهولة بالانتقال من مادتي الإستاد الملتين اعتمدهما، أي الذهب والياقوت الأزرق، إلى الماء. ويكفينا، للوصول إلى هذا الغرض، أن نضرب عدد البيروني في نسبة الشقل النوعي لمادة الإسناد إلى وزن المادة (والنسبة هي ٣٩،٦ للياقوت الأزرق و٩٠،٥ لللذهب)، ثم نقسم حاصل الضرب على مئة (لأن وزن العينة هو مئة مثقال).

وقد حدد البيروني أيضاً الثقل النوعي لبعض السوائل، وكذلك الفروقات بين الأنقال النوعية للماء البارد والحار والمالح والمذب. كما لفت الانتباء إلى وجود علاقة معينة بين الكثافة والثقل النوعي للماء. وقد استعمل بلا شك لهذه التجارب آلة مزودة بكفة خاصة للسوائل، من طراز مقياس كثافة الهواء، الذي وصفه الخازني. فالبيروني كان في تاريخ العلم أول من أدخل عمليات تحقيق في الممارسات التجريبية.

لقد كرس عمر الخيام لمسألة تحديد الثقل النوعي مؤلفاً خاصاً هو ميزان الجكه. وقد أدرج هذا المؤلف بكامله في كتاب الحازن(٢٠٠٠). استخدم الخيام الملاقات الموجودة بين رزني الهواء والماء كنقطة انطلاق. واقترح طريقتي حساب لتحديد الثقل النوعي، فالأولى يستخدم فيها نظرية النسب، أما الطريقة الثانية فهي جبرية واسمها «الجبر والقابلة»، وهي تؤدي إلى الطرق الممومية الحديثة في حل المعادلات الخطية. وعبدد الخيام الثقل النوعي انطلاقاً من نسبة وزن مادة ما في الهواء إلى وزنها في الماء. لنفرض أن ٩ ، ٩ ، ٩ ، ٩ ، ٩ ، ٩ ، ٩ ، ٩ مي مي أوزان سبيكة وعنصريها، على الثوالي في الهواء وفي الماء، ولنفرض أن ١ ما ، ١ ما ، يه مي الأنقال النوعية :

$$. \quad \frac{d_2}{d_2 - d_{con}} , \quad \frac{d_1}{d_1 - d_{con}} , \quad \frac{d}{d - d_{con}}$$

ويصور الخيام التناسبات التي حصل عليها، بواسطة رسم بياني هندسي، حيث تتمثل القيم المعددية بمقاطع ذات أطوال مختلفة.

وهناك مساهمة أساسية في النظرية والتطبيق لتحديد الثقل النوعي قدمها الخازني الذي خصص لهذه المسألة قسماً مهماً من كتاب ميزان الحكمة. فبعد أن وصف بالتفصيل الطرق

⁽٦٦) المصدر نفسه، ص ٨٧ ـ ٩٣.

التي استخدمها سلفاه (البيروني والخيام)، عرض الخازي طريقته الخاصة المبنية على استخدام ميزان الحكمة وجداول البيروني. فقد أجرى وزنات بواسطة "ميزان الحكمة»، وحصل على أوزان العينات (على سبيل المثال عينات ذهب وفضة وسبائكهما) في الماء وفي الهواء، ثم استخدمها لتحديد الأوزان النوعية للمهواد بالطرق الثلاث التالية:

أ_بواسطة الحساب، مستعملاً النظرية الإقليدسية للنسب، وجامعاً للتناسبات الموافقة؛
 ب_بواسطة الهندسة؛

ج ـ بواسطة «الجبر والمقابلة»، أي بحل معادلات جبرية من الدرجة الأولى.

كما أشرنا سابقاً، إذا كانت P_1 , P_3 , P_4 , Q_1 , Q_2 , Q_3 , Q_4 , Q_4 , Q_5 , Q_5 , Q_5 , Q_5 , Q_6 , Q_7 , Q_7 , Q_8 ,

$$x = \frac{P(Q_2 - Q)}{Q_2 - Q_1} = \frac{P(m_2 - m)}{m_2 - m_1}$$

حيث:

F=P-Q=cm و $F_1=P_1-Q_1=cm_1$ و $F_2=P_2-Q_2=cm_2$. و $T_2=cm_1$ و $T_2=cm_2$

هناك طريقة أخرى تتبع الطريقة الأولى، لكنها هندسية. يرسم الخازني خطين مستقيمين متوازيين EG وF EG . ويضع عليهما وفق مقياس مدرج معين المقاطع التالية: EG = P الذي يمثل وزن السبيكة في الهواء، EF = Q الذي يمثل وزن السبيكة، EF = Q الذي يمثل الوزن في الماء لكمية الذهب الموجودة في السبيكة، النظمة $EG = PQ_1/P_1$ الذي يمثل الوزن في الماء لكمية الفضة الموجودة في السبيكة (انظر $EG = PQ_1/P_2$ الذي يمثل الوزن في الماء لكمية الفضة الموجودة في السبيكة (انظر الشكل رقم (۱۸ - ۱۱)). ثم يرسم المستقيمين EG = EG ويمدهما حتى التقائهما في النقطة EG = EG . فهما يتقاطعان حتماً، ويمكن إثبات هذا الأمر بسهولة.



الشكل رقم (۱۸ ــ ٦) ۸۱۹

ثم يرسم الحازني المقطع KM بشكل مواز للمستقيم HE. فيحصل على متوازي الأضلاع EMK. صاوياً لزاويتين قائمتين، الأضلاع EMK صاوياً لزاويتين قائمتين، وتكون الزاوية EMK حادة. وبما أن EMK هي زاوية خارجية بالنسبة إلى المثلث MGK، فإن الزاوية EGX هي أيضاً حادة.

ويرسم الخازي بعد ذلك المستقيم XL وفق زاوية معينة بينه وبين المستقيم EG إلى ويقط EG إلى الخطع EG في النقطة O. وفي الحالة العامة ، تقسم هذه النقطة القطع EG إلى قسمين غير متساويين . وقد تم اختيار النقطة L بحيث يكون EG ذوا م EG تكون العينة بين EG تكون الحينة من الذهب الحالص ، وإذا مرتحت المستقيم EG تكون العينة من المحدين . من الفضة الحالصة ، وإذا قطع المستقيم EG تكون العينة مزيجاً من هذين المعدنين . والمحدين في السبيكة موضوع المدرس .

إن الحازني، من بين المؤلفين الذين نعرفهم، هو الثاني الذي استخدم الطريقة الهندسية. أما الأول، كما ذكرنا، فهو الحيام. غير أننا نستطيع اعتبار طريقة الحيام كتصوير هندسي صرف لتقنية حسابية، في حين أن الحازني اقترح طريقة هندسية مفصلة ومبرهنة بدقة لحل مسائل المزيج. ويمكن اعتبار رسمه البياني كنموذج أولي للمخططات البيانية.

أما الطريقة الثالثة التي اقترحها الخازي فهي جبرية. وسنعرضها مستخدمين الرموز التي ذكرناها سابقاً. فللمادلة التي صاغها الخازي بالكلمات يمكن كتابتها على الشكل التالي:

$$Q = x \frac{Q_1}{P_1} + (P - x) \frac{Q_2}{P_2}$$

حيث $\frac{Q_1}{P_1}$ هما الكسران اللذان يمثلان وزني عنصري السبيكة، وx مو وزن أحدهما المطلوب إيجاده. وإذا استخدمنا الطرق التي يفرضها «الجبر والمقابلة»، بإمكاننا تحويل هذه المعادلة على الشكل التال:

$$x \left(\frac{Q_1}{P_1} - \frac{Q_2}{P_2} \right) = P \left(\frac{Q}{P} - \frac{Q_2}{P_2} \right)$$

وبذلك نحصل على:

$$x = \frac{P\left(\frac{Q}{P} - \frac{Q_2}{P_1}\right)}{\frac{Q_1}{P_1} - \frac{Q_2}{P_2}}$$

أر:

$$x = P \frac{Q - \xi_2}{\xi_1 - \xi_2}$$

أي أن الحل الجبري يعطي نفس النتائج التي حصلنا عليها حسابياً وهندسياً.

خلاصة

لقد استعرضنا سيرورة إنشاء الأسس النظرية والطرق التطبيقية لعلم السكون العربي.

إن هذه السيرورة لم تقتصر على الترجمة وكتابة الشروحات وعلى تجميع واقتباس أعمال العصور القديمة. فقد أجريت أولاً تحسينات على الطرق العائدة لأرخيدس ولمؤلف المسائل الميكانيكية، وجرى التعمق فيها بين القرنين التاسع والخامس عشر. ثم تم تطوير الجانب الدينامي لنظرية أرسطو خلال هذه الحقية نفسها.

لقد أوصل رجال العلم العرب علم السكون إلى مستوى أعلى باستعمالهم مجموعة من الطرق الرياضية (ليس فقط تلك الموروثة عن النظرية القديمة للتناسبات وللتقنيات اللاستاهية في الصغر، بل استخدموا أيضاً من ضمن هذه المجموعة طرق الجبر وتقنيات الحساب الدقيقة التي كانت معروفة في عصرهم). فقد تعممت نتائج أرخيدس الكلاسيكية في نظرية مركز الثقل، وطبقت على أجسام ثلاثية الأبعاد. كما تأسست نظرية الرافعة الوازنة، ونشأ قعلم الجاذبية قبل أن يخضع لاحقاً لتطورات جديدة في أوروبا في القرون الوسطى. ودُرست ظاهرات علم السكون باستعمال مقاربة دينامية، بحيث أصبحت هاتان العلميتان، أي الديناميكا وعلم السكون، موحدتين في علم واحد هو علم المكانيك.

كما أن اندماج المقاربة الدينامية مع علم الهيدروستاتيكا قد أنشأ تياراً علمياً بمكن تسميته بالهيدروديناميكا في القرون الوسطى.

لقد شكل علم السكون الأرخيدسي قاعدة ارتكزت عليها أسس علم الأثقال النوعية للإجسام. فقد تم تطوير طرق عديدة ودقيقة في الحساب، يهدف تحديد الأثقال النوعية للاجسام، وهي طرق استندت بخاصة إلى نظرية الميزان والوزنة. وأخيراً يمكن اعتبار أعمال البيروني والحازني الكلاسيكية، وعن حق، بداية تطبيق الطرق التجريبية في العلم في القرن الوسطى.

لقد كان علم السكون العربي حلقة أساسية في تطور العلم العالمي. فقد لعب دوراً مهماً في نشوء علم الميكانيك الكلاسيكي في أوروبا في القرون الوسطى. فلولاه ربما لم يكن باستطاعة علم الميكانيك الكلاسيكي أن يتأسس.

علم الناظر الهندسية(*)

رشدی راشد

مقدمة

علم المناظر العربي هو وريث علم المناظر الهلينستي، ويإمكاننا اعتبار هذا الأخير مصدره الوحيد. فقد أورثه مواضيعه ومفاهيمه ونتائجه والمدارس المختلفة التي تقاسمته خلال العصر الإسكندري. وهذا يعني أن العلماء العرب الأوائل الذين اشتغلوا بهذا العلم قد تتلمذوا في مدرسة المؤلفين الهلينستيين أمثال إقليدس وهيرون وبطلميوس وثيون وغيرهم، وعلى هؤلاء فقط. لذلك نرى أن علم المناظر يتميز عن بقية قطاعات العلوم الرياضية العربية، كعلم الفلك مثلاً، لكونه لم يتلق أي إرث غير هلينستي، مهما كان ضئيلاً، من شأنه أن يؤثر ولو قليلاً في تطور هذا العلم.

لكن هذه التبعية القوية لم تحلّ دون بروز مبكر نسبياً لبحث مبدع خلاق. و فعلاً أصبحت سيرة هذا العلم، بعد النقل المكثف للكتابات اليونانية، وبسرعة كبيرة، سيرة تصحيح لهذه الكتابات، وتجييع لتناتج جديدة، وتجديد لفصوله الرئيسة. وقد كان انقضاء قرنين من الزمن كافياً لتحضير ثورة حقيقية طبعت بطابعها، وبشكل دائم، تاريخ علم المناظر، بل أيضاً ويشكل أعم تاريخ علم الفيزياء. وإننا سندرس هذه الحركة الجدلية القائمة بين التواصل الوثيق والانفصال العميق، لكي نفهم مسار علم المناظر العربي بين القرنين التاسم والسادس عشر.

لنعد إلى القرن التاسع، وبالتحديد إلى منتصفه، حيث سارت الترجات العربية

 ⁽a) قام بترجة هذا الفصل شكر الله الشاأوحي.

للنصوص اليونانية جنباً إلى جنب مع الأبحاث الأولى المكتوبة بالعربية مباشرة في علم المناظر. لم يكن هذا التزامن بين الترجة والبحث، والذي لم يُشر إليه بشكل كاف، وقفاً على علم المناظر فحسب، بل تعداه إلى سائر المواد الرياضية إن لم يكن إلى الإرث القديم برمته. و هذا التزجة والإعداد لهذا التزامن هو بالنسبة إلينا أمر رئيس إذا أردنا فهم طبيعة حركة هذه الترجة والإعداد لمعلم المناظر. ولم تكن الترجة أبداً عملية نقل فقط، بل بالعكس من ذلك، فإنها تبدو مرتبطة بالبحث الأكثر تقدماً في ذلك العصر. وحتى وإن لم تصلنا أسماء مترجي الكتابات المسرية والتواريخ الدقيقة لترجمها، لكننا نعلم بالمقابل أن أعمال الترجة هذه قد تمت، في معظمها، خلال النصف الأول من القرن التاسع. فشهادات المترجين والعلماء أمثال قسطا المنادي، وجيعهم من القرن التاسع المنكذي، وجيعهم من القرن التاسع بشكل أكيد وفعال إلى أبعد من هذا القرن وذلك فيما يتعلق بمجمل الكتابات في علم بشكل أكيد وفعال إلى أبعد من هذا القرن وذلك فيما يتعلق بمجمل الكتابات في علم المؤن كابن لوقا أو الكندي تكشف لنا اطلاعهم على الترجة العربية لمناظر إقليدس ولتلك لتبها الميون (أ. لكن أواة لعلماء ذلك الني كتبها أنتيموس الترافي بالإضافة إلى آخرين (أ). وتغطي هذه الترجات مجمل مادين علم المناظر الهائيسنية:

 أ ـ البصريات بالمنى الحقيقي، أي الدراسة الهندسية للمنظور، وكذلك للخداعات البصرية المرتبطة به.

ب ـ علم انعكاس الضوء، أي الدراسة الهندسية الانعكاس الأشعة البصرية على المرايا.

ج - المرايا المحرقة، أي دراسة الانعكاس المتقارب للأشعة الشمسية على المرايا.

د ـ ظواهر الجو مثل الهالة وقوس قزح.

هذه هي بالتحديد فصول علم المناظر كما أحصاها الفارابي فيما بعد في كتابه إحصاء العلمة و كتابه إحصاء المعلقة العروض المتعلقة العلم وصن ناحية أولى، يجب أن نضيف إلى هذه المفصول الهندسية العروض المتعلقة

 ⁽١) المقصود مثلاً كتابة جبراليل بن بختيشوع (متوفى سنة ٨٣٨) حول المين، والتي لم تصلنا، أو تلك
 التي لابن ماسويه دفمل العين والتي تحفظت.

Roshdi Rashed, «De Constantinople à : انظر الله النظرة الأنتيميوس التراقل الطرية الأنتيميوس التراقل الله Bagdad: Anthémius de Tralles et al-Kindi» papier présenté à: Actes du colloque sur la Syrie de byzance d l'Islam (Lym, 11-15 septembre 90) (Damas: Institut français d'études arabes de Damas, 1991).

 ⁽٣) أبو نصر محمد بن محمد الفاراي، إحصاء العلوم، حققها وقدم لها عثمان أمين، ط ٣ (القاهرة:
 [د.ن.]، ١٩٦٨)، ص. ٩٨ - ٢٠١.

بنظرية الرؤية والتي وجهت أعمال الأطباء المرتبطة بطب العبون وكذلك مؤلفات الفلاسفة. ومن ناحية ثانية، بجب أن نضيف تأملات هؤلاء الفلاسفة أيضاً حول نظريات علم المناظر الفيزيائي، كالألوان مثلاً.

وهكذا فإن عالماً يعيش في منتصف القرن العاشر كان يستطيع الاطلاع على ترجمة كتاب المناظر الإقليدس وعلى الجزء الأكبر من كتاب المناظر النسوب لبطلميوس (1). كما كان بإمكانه الاطلاع بشكل غير مباشر، إلى حد ما، على كتاب الاتعكاس النسوب زعماً لإقليدس، وعلى بعض كتابات مدرسة هيرون الإسكندري، كذلك كان هذا الماليم يعرف، تقريباً، عجمل الكتابات اليونائية التي تعاليع موضوع المرايا المحرقة، (البعض منها لم يسلم إلا في ترجمته المربية،) كما ترجمت إلى العربية، إضافة إلى مجموعة منتخبات من كتاب ديوقليس، كتابات لأنتيميوس الترالي، والآخر يدعى ديديم (Didyme) ولؤلف يونائي نجها للمورية ويشار إليه باسم «دترومس» (Dtrums) (2). ويستطيع مذا العالم، أيضاً، قراءة كتاب الآثار العلوية لأرسطو (1) كن تولى معينه المناسون على المضمون، كشرح أولميدودر (Otympidore) كناب على علم، على الأقل من حيث المضمون، بأعمال جالينوس التعلقية بشروح وفيزيولوجيدا العين (1). وأخيراً، كانت في متناول

⁽¹⁾ تبين دراسة أحمال قسطا بن لوقا وأبي إسحق الكندي، وكلاهما من القرن التاسع، أنهما كانا مطلعين على مطلعين الأخير على مطلعين على وجود مقد الرجمة المربعة. وأول شهادة حقيقة عن وجود مقد الرجمة المربعة ويشكل على Roshdi Rasbed; معلى وهي متأخرة نسبياً، في الربع الأخير من القرن الماشر. انظر: Dioprique et géométrie au X siècle: Ibn Sahl, al-Qühl et Ibn al-Haytham (Paris: Les Belles lettres, 1991).

⁽٥) حول هذه الأعمال عن الرايا المحرقة، انظر.: ,Roshdi Rashed, Dioclès, Anthémius de Tralles, المحرقة، انظر Didyme, et al.: Sur les miroirs ardents, collection G. Budé (sous presse).

⁽¹⁾ انظر الترجة المربية في: أبو الحسين يحيى بن الحسن بن البطريق، في السماء والآثار الملاية، الإطلاع، (1) الإطراق، أي الإطراق، (1) الإطراق، (1) الإطراق، (1) المحتفى المحتفظة المتحدة المحتفظة المحتفى التطرف المحتفظة المحتفى التطرف المحتفظة المحتفى التطرف المحتفظة المحتفى التطرف المحتفظة المح

^{&#}x27;Abd al-Rahman Badawī, Commentaires sur Aristote في أفروديسي، في: (٧) perdus en grec et autres épîtres, institut de lettres orientales de Beyrouth, recherches, t. 1, nouv. séric langue arabe et pensée islamique (Beyrouth: Dar El-Machreq, 1968), pp. 26 et sqq.,

وانظر نص أوليودور ص ١٤٤ وما يعدها.

Hunayn Ibn-Ishāq, Kitāb al-'axhar maqālāt fī al-'ayn al-mansūb li-Hunayn Ibn : انطرز (۸) = Ishāq: The Book of the Ten Treatises on the Eye, Ascribed to Hunain Ibn Ishāq (809-877 A.D.),

يده مؤلفات الفلاسفة التي تعالج مواضيع أخرى في علم المناظر الفيزيائي كتلك التي كتبها إسكندر الأفروديس في الألوان⁽⁴⁾.

لم يكن الدافع لهذه الحركة المكثفة في ترجمة النصوص البصرية مرتبطأ بالاهتمامات العلمية والفلسفية فقط، كما حاول البعض أن يتصور ذلك، بل أيضاً بالتطبيقات المرتقبة.

فلقد شجع الحلفاء والأمراء البحث في ما صوره العلماء لهم كسلاح غيف كان قد استخدمه أرخيدس لكي يقهر أسطول مرسالوس، وذلك السلاح هو المرايا المحرقة (۱۰۰ وكان البحث في الانعكاس يستعاد دائماً بهدف إثارة إعجاب هؤلاء الأمراء وتسليتهم (۱۰۰ ونشير إلى أن هذين النوعين من التطبيقات لم يكونا جديدين، فقد أشير إليهما في العصور القدمة (۱۰۰ القدمة (۱۰۰ القدمة التير البهما في العصور القدمة (۱۰۰ القدمة (۱۰۰ القدمة التير البهما في العصور القدمة (۱۰۰ القدمة التير البهما في العصور القدمة (۱۰۰ القدمة (۱۰۰ القدمة (۱۰۰ القدمة التير البهما في العصور القدمة (۱۰۰ القدمة (۱۰ القدمة (۱۰۰ القدمة (۱۰۰ القدمة (۱۰ القدمة (۱۱ القدمة (۱۰ القدمة (۱۰ القدمة (۱۰ القدمة (۱۰ القدمة (۱۰ القدمة (۱۰ القدمة (۱۱ القدمة (۱

ولنذكر الآن بالكتابات العربية الأولى، التي كانت، كما ذكرنا، معاصرة لهذه الترجات. فقد كتبت في البداية أعمال تتعلق بطب العيون حيث حُرر بعضها قبل ظهور أي إسهام في بقية فصول علم المناظر. وترجع أولى هذه الكتابات حول العين إلى القرن النامن؛ وقد توسعت هذه الكتابات مع ابن ماسويه، وبخاصة مع حنين بن إسحق وقسطا بن لوقا وثابت بن فرة. وستفحص لاحقاً مساهمة هذه المدرسة الطبية في علم المناظر الفيزيولوجي. ولنستعرض الآن الفصول الأخرى لعلم المناظر.

حسب المفهرسين القدامى، قاد عالمان عاشا في العصر نفسه البحث في علم الناظر وحمل قسطا بن لوقا وأبو إسحق الكندي. وقد نسبت إلى الأول مقالة وحيدة، خصصة للمرايا المحرقة، ولا يتعلق الأمر بترجمة لمؤلف يوناني بل بتأليف عائد لهذا العالم والمترجم المشهور حسب ما أشار إليه مفهرس القرن العاشر ابن النديم. وإن كانت هذه المقالة قد وجدت، فإنها لم تصل إلينا، في حين وصلت إلينا مقالة آخرى للمولف نفسه لم يأت على

edited and translated by Max Meyerhof (Cairo: Government Press, 1928), and Max Meyerhof et = Paul Sbath, eds., Le Livre des questions sur l'æil de Honain Ibn Ishāq (Le Caire: Imprimerie de l'institut français d'archeologie orientale, 1938).

Helmut Gätje, Die Arabische Übersetzung der Schrift des Alexander von : السيط (٩)

Aphrodisias über die Farbe (Göttingen: [n. pb.], 1967).

Samīr Khafil, «Une correspondance islamo-chrétienne : ين لوقاء في المسلة قسطا بن لوقاء في entre Ibo al-Munajjim, Hunayn Ibn Ishāq et Qustā Ibn Lūqā,» dans: F. Graffin, Patrologia Orientalis (Belgique: Brepols, 1981), vol. 40, fasc. 4, 185, p. 156.

⁽١١) مقالة ابن لوقا، كتاب في حلل ما يعرض في للرايا المحرقة من اختلاف المناظر، وكان قد أأنها للأمير المياسي أحمد، ابن الخليفة المتصم الذي حكم خلال الفترة APP . ARP.

⁽١٢) أنظر مقدمة المؤلف المسوب إلى ديوقليس، هامش رقم (٥).

ذكرها المفهرسون(١٣٦).

وترتبط باسم الكندي أربعة مؤلفات في علم المناظر والانعكاس، وثلاثة مؤلفات لتعالى المحرقة وطرق إنشائها، وثلاثة أخرى في علم المناظر الفيزيائي (11)، وفي هذا التعداد نتسامل: هل هناك إحصاء صحيح أم مجرد ازدواجية في العناوين ((10). إننا لا انتساع الإجابة الدقيقة عن هذا التساؤل. وكل ما نعلم هو أنه لم يبنَّ من المجموعة الأولى سوى الترجمة اللاتينية لواحد من كتب الكندي في علم المناظر، وهو معروف تحت عنوان للمناطق المحتفظة للاتعالى المناطق المحتفظة المناطق المحتفظة المناطق المحتفظة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة والمناطقة المناطقة والمناطقة المناطقة والمناطقة المناطقة المن

أولاً: بدايات علم المناظر العربي: ابن لوقا، والكندي وخلفاؤهما

إن الترجمة العربية لـ مناظر إقليدس بالإضافة إلى نقل جزء على الأقل من مضمون كتاب الانمكاس المزعوم الإقليدس، شكلا منطلقاً لكتابات عديدة ذات دوافع وأهداف غنافة: فهناك تطبيقات جديدة وأعمال جديدة يجري فيها التحسين وحتى التصحيح لبعض النقاط في مناظر إقليدس. ولكن أضيفت إلى المدرسة الإقليدسية هذه ثلاث أخريات في القرن التاسع وهي: مدرسة هيرون الإسكندري، التي يبدو أنها عُرفت بشكل مبكر نسبياً، ومدرسة الانعكاسيين الذين اهتموا بالمرايا المحرقة، ومدرسة الفلاسفة والاسيما أرسطوطاليس. وتبدو تعددية المصادر هذه في أساس المشروع الأول لعلماء القرن التاسع. إلا أن أحد الخطوط الرئيسة لهذا المشروع هو بالتحديد إصلاح كتاب المناظر الإقليدس.

⁽١٣) المقصود هو فكتاب علل ما يعرض في الرايا المحرقة من اختلاف المناظر؟.

Muhammad Ibn Ishāq Ibn al-Nadīm, Kitāb al-Fibrist, mit Anmerkungen hrsg. von (\t\ta)
Gustav Flügel; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller, 2 vols (Leipzig:
F. C. W. Vogel, 1871-1872); traduction anglaise par: Bayard Dodge, ed. and tr., The Fibrist of alNadīm: A Tenth-Century Surwey of Muslim Culture, Columbia Records of Givilization, Sources
and Studies; no. 83, 2 vols. (New York: Columbia University Press, 1970), pp. 317 - 318 and 320.

⁽١٥) قابل العناوين التي أعطاها ابن النديم.

Axel Anthon Björnbo and Seb Vogl, «Al-Kindi, Tideus und Pseudo-Euclid: (\1)
Drei Optische Werke,» Abhandhungen zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften, Bd. 26, no. 3 (1912), pp. 3-41.

⁽١٧) انظر: كتاب الشعاعات (غطوطة، مكتبة خودا ـ بخش، ٢٠٤٨).

١ ـ إن أحد أواتل الكتب في علم المناظر العربي هو، كما ذكرنا سابقاً، كتاب قسطا ابن الموقا المكتب يعطي ابن لوقا المهذا الكتاب يعطي ابن لوقا الهذا الكتاب يعطي ابن لوقا الهذا العلم اسماً ويجدد هدف، ويعطينا مفهومه لهيكلية هذا العلم.

وبالفعل يشارك تعبيران للدلالة على هذا العلم، وهما اعلم اختلاف المناظر، واعلم الشماعات، وهما التعبير المطارح الشماعات، وهما التعبير المطارح الشماعات، هكذا كان الوضع في القرن التاسع كما نستطيع قراءته مدوناً بريشة ثابت بن قرة (١٠٠٠). أما الغاية من هذا الملم فهي دراسة هذا الاختلاف في المناظر وأسبابه. إن البحث في هذه الأسباب يدفع ابن لوقا فضلاً عن الكندي للذهاب إلى أبعد من العرض الهندسي. فهما يقصدان بوضوح جم هندسة المرقية مع فيزيولوجيا الرؤية. وهكذا تتضح هيكلية علم المناظر كما جاءت في وصف ابن لوقا لها: وأحسن العلوم البرهائية ما اشترك فيه العلم الطبيعي والعلم الهندسي لأنه يأخذ من العلم الطبيعي والعلم الهندسات الأخواجة في أجد شيئاً تجتمع منه هاتان الصناعتان أكثر حسناً وكمالاً من علم الشعاعات لا سيما ما كان منها منعكساً عن المراياً (١٠٠٠).

وهكذا إذاً، فإنه بالنسبة إلى ابن لوقا، لا تُختصر البصريات بالهندسة أكثر من اختصار الانمكاس بها؟ بل على المكس من ذلك يجب تأليف الهندسة والفيزياء نظراً خصائص الإدراك البصري. وبذلك يتميز موقف إبن لوقا هذا بالتأثيد عن موقف إقليدس؟ ولكن لا ينبغي اعتبار موقف ابن لوقا الواضح هذا نظرية جديدة، فهذه النظرية لم تبرز إلا لاحقاً مع إصلاح ابن الهيشم.

إن الهدف الرئيس لكتاب ابن لوقا هو دراسة الانعكاس على المرايا المسطحة والكروية المقموة منها والمحدبة، ودراسة تنوع الصور المرئية تبعاً لموضع الجسم المرئي بالنسبة إلى المرآة ولبعده عنها... الخ. لكن ابن لوقا، وقبل الشروع بهذه الدراسة، يبدأ بتفسير موجز للرؤية وبتذكير ببعض التنافع البصرية.

إن مذهبه في الرؤية ذو مصدر إقليدسي وجالينوسي معاً. فهو يذكر أن االبصر يكون بشعاع ينبث من العين ويقع على المصرات فتبصر بالشعاع الواقع عليها، فما وقع عليه الشعاع البصري يبصره الإنسان وما لم يقع عليه الشعاع البصري لم يبصره الإنسان (٢١١).

ونتعرف بوضوح في أقوال ابن لوقا هذه إلى نص التحديد الثالث لعلم «المناظر»

 ⁽١٨) قسطاً بن أوقاء كتاب في علل ما يعرض في الرايا المحرقة من اختلاف المتاظر (ضموطة أسطان قلس، مشهد، ٩٣٦).

⁽١٩) إنه في الواقع تحت منوان علم للتاظر الذي يجفظه ابن قرّة. انظر: ثابت بن قرّة، الرسالة المشوقة إلى العلوم (غطوطة مالك، طهران، ١٦١٨٨).

⁽۲۰) المبدر نفسه، الورقة ۲^د.

⁽٢١) المصدر نفسه، الورقتان ٣٠ _ ٤ .

الإقليدسي. ويبقى تحديد شكل هذا الشعاع البصري بدقة. ويكتب ابن لوقا عندئذ: والشعاع البصري ينبث من العين في صورة شكل غروط مستجده يلي العين الباصرة وقاعنة تلي البصرات التي تقع عليها فعا وقعت عليه قاعدة المخروط الشعاعي أهركه البصر المين المين الباصرة على المعرف المين وهذا المخروط البصري بنغذ من العين الباصرة على خطوط مستقيمة لا اعوجاج فيها وله زاوية يحيط بها ضلعان من أضلاح المخروط و تلك الزاوية تلي الميصرات لأن ذلك علة أن يرى الشيء الواحد ختلف العظم في قربه وبعد عن البصر، فيرى في القرب عظيماً وفي البعد صغيرة الأولى، ومن الواضع في قربه وبعد عن البصر، فيكن أي القيدس المتضمنة في التحديدات الأربعة الأولى من كتاب المثافل لإقليدس ولكنه يضيف إليها عناصر اخرى جالينوسية بموجبها فهذا الشعاع البصري ينبث من الروح النفسانية التي تنبعث من الدماغ إلى العيني وينبث من العين في الهواء إلى المبري والموسات ليكون كالمضو للإنسان فما وقع عليه ذلك الشعاع أحركته حاسة البصر؛ (٢٢٠).

إلا أن هذا الشعاع البصري لا يدرك المرتبات إلا بواسطة أحد نوعين من الأشعة هما، وفقاً لابن لوقا، الشعاع الشمسي والشعاع الناري. وكل واحد من هذين الشعاعين فيؤثر في الهواء ضياء لا يكون البصر إلا به وفيه (٢٤٠).

ويبقى ابن لوقا للأسف صامتاً فيما يتعلق بدور الهواء والإضاءة في الرؤية.

ويبدو أن استمارته للمناصر الغالينوسية والتي استعارها أيضاً بمهارة حنين بن إسحق في ذلك العصر، تعود إلى عجز المذهب الإقليدسي عن إثبات أن الشعاع البصري هو أداة للمين، في حين أن الرؤية هي، مع ذلك، من عمل الروح.

فإذا عدنا اليوم إلى الدراسة البصرية والانمكاسية، نجد أن همّ ابن لوقا الأكبر بكمن في إثبات وصياغة ما طرحه إقليدس كمسلمات؛ ولكن هذه المحاولة ليست قصراً عليه، بل برزت عند الكندي أيضاً وبشكل أكثر سطوعاً. وهكذا بعد أن يثبت مسلمة إقليدس القائلة بأن الجسم المرثي يمكن إدراكه بأشكال ختلفة تبعاً لاختلاف زوايا الشعاع البصري الذي بواسطته تراه المين (٢٠٠)، نراه يتطرق إلى مشروعه الحقيقي أي البحث الانمكاسي. ووسيلته الرئيسة، التي هي في متناول يده، هي قانون الانمكاس، الذي يعبر عنه على الشكل التالي: «الشماع البصري بل كل شعاع إذا لتي جرماً صفيلاً، انمكس منه على زوايا متساوية وأعني بقولي زوايا متساوية، أن تكون الزاوية التي يجعل بها الشعاع المنبث إلى الجرم الصفيل مساوية للزاوية التي يحيط بها الشعاع المنعكس عن الجرم الصقيل مع الجرم الصقيل، (٢٠١).

⁽٢٢) المصدر نفسه، الورقة ٤٠.

⁽۲۳) ألصدر نفسه.

⁽٣٤) المصدر نفسه . (٢٥) المصدر نفسه ، الورقة ع^{وظ} .

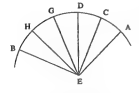
⁽٢٦) المبدر نفسه، الورقة ٦٠.

ابن لوقاء أثناء تطبيقه لهذا القانون، ومن دون إيضاح، أن الشعاع الساقط والشعاع المناع المناع المناع المناع المناع من يقعان في مستو واحد عمودي على مستوي المرآة. وإذا أردنا النقاط سمة أساسية من بحث ابن لوقا الانمكاسي فإننا نحدها على الشكل التالي: كان اهتمامه بالزاوية التي يُرى الجسم من خلالها في المرآة أكثر بكثير من اهتمامه بصورة هذا الجسم، ونعني بذلك المفهوم البصري للصورة.

ولإيضاح منهجه، نأخذ مثال الافتراض ٢٨ من «مقالته». فهو يريد أن يعرف أسباب عدم رؤية الوجه في بعض المرايا، وفي أية مرايا تحدث هذه الظاهرة وعلى أية مسافة؟ يعطي ابن لوقا الجواب عن هذا التساؤل في الحالة التي تكون فيها المرآة كروية مقمرة ويكون الناظر موجوداً في مركز الكرة. والسبب في ذلك هو أن «الشعاع المنبث من البصر في هذا الوضم ينعكس على ذاته".

لبرهان هذا الافتراض، يأخذ ابن لوقا مرآة كروية مقعرة. ويمتبر قوساً AB أصغر من نصف دائرة يولّد دوراته سطح الكرة. ليكن B مركز الكرة حيث توجد العين. لنرسم الشماع البصري بين المقطعين AE وB ولنبرهن أن هذا الشماع ينعكس على نفسه (انظر الشكار رقم (18 ـ 1)).

ولنرسم انطلاقاً من النقطة B إلى المرآة AB العدد الذي نبغي من المقاطع المستقيمة: ED ، ED ، B تقط الحدث في مذه المقاطع عبط الدائرة زاويتين متساويتين. يكتب ابن لوقا في هذه الحالة: «وقد كنا بينا أن الشعاع يتمكس عن الأجرام الصقيلة على زوايا متساوية، فإذا توهمنا خطوط هـ آ، هـ جـ



الشكل رقم (١٩ _ ١)

هـ د، هـ ز، هـ ح، هـ ب، شعاعات تلقى جرماً صقيلاً وهو المرآة التي على أب، كان لقاؤها إياه على زوايا متساوية، فهي إذن تنعكس على ذاتها. فهي، إذاً، تنعكس على نقطة واحدة وهى نقطة هـ فلا يرى في مرآة آب شيء غير نقطة هـ (٢٨٨).

لم يستعن ابن لوقا هنا في برهانه إلا بكتاب الاتمكاس المزعوم أنه لإقليدس وبالافتراضين الثاني والخامس، كما نلاحظ أن ابن لوقا، وكما فعل إقليدس في كتابه

⁽۲۷) المصدر نفسه، الورقة ۱۳^۰.

⁽٢٨) المصدر نفسه، الورقة ١٣^{.ظ}.

المزعوم، درس كيفية ظهور الجسم في المرآة بالنسبة إلى عين المشاهد. نشير أخيراً إلى أن ابن لوقا استمان خلال دراسته، بالإضافة إلى الافتراضين المذكورين، بافتراضات أخرى من الكتاب نفسه، وبخاصة السابع والحادي عشر والثاني عشر، مما يؤكد قناعتنا بأن المؤلفين العرب قد عرفوا بطريقة أو بأخرى ترجة لنص هذا الكتاب^(٢٩)

٢ - إنَّ عمل ابن لوقا بيقي ضمن إطار علم المناظر والانعكاس الهلينستين. وقد كان ابن لوقا معروفاً كمترجم بارز، وهو بذلك يشكل حالة نموذجية. وعلى خطى إقليدس تصور وألف كتاباً طبق فيه ما استطاع حفظه من مناظر هذا الأخير، وما تعلمه أيضاً من إحدى ترجات كتاب الاتمكاس، وربما كذلك من أحد المصادر الذي لم يحدد حتى الآن، والذي ينتمي إلى مدرسة هيرون الإسكندري. لكن مساهمة ابن لوقا لم تقتصر فقط على مجرد شرح بسيط الإقليدس أو الإقليدس المزعوم. فقد باشر، وبشكل متقن، بإجراء بحث جديد في مجال المرايا المسلية، وحسَّن المذهب الإقليدسي للرؤية كما أثبت ما طرحه إقليدس كمسلمة. إن تواضع نتائج ابن لوقا لا يستطيع طمس موقفه المحدُّد الصريح. فهذه النزعة عنده ليست ميزته الخاصة، فهي لا تقتصر على علم المناظر، بل إنها ميزة العصر، وإغفالها يحول بيننا وبين فهم إنجازات تلك الحقبة من الزمن. فهل ظهرت في بحثه المتعلق بالمرايا المحرقة؟ إننا نجهل هذا الأمر للسبب الذي أثرناه سابقاً. وعلى كل حال، فإن هذه النزعة هي التي دفعت الكندي، معاصر ابن لوقاء للسير قدماً، إن في إنجازه الفلسفي أو البصري، أيُّ في أعماله التي تعالج المرايا المحرقة (٢٠). وقد وضع الكنَّدي نصب عينيه عرض تعاليم القدماء في هذين الميدانين، وتطوير ما بدأوا به، وتصحيح الأخطاء التي ارتكبت. وقد وفي فيما بعد بوعده في المؤلفين اللذين يعالجان المناظر الهندسية واللذين وصلا إلينا. وسنبدأ بتحليل سريع للمؤلف Liber de causis diversitatum aspectus ثم نستعرض كتابه عن المرايا المحرقة، قبل الإشارة إلى مقالاته الأخرى في علم المناظر الفيزيائي.

أراد الكندي أن يبرهن مسلمات إقليدس بطريقة أكثر جذرية من ابن لوقا. فقد خصص الربع الأول من De aspectibus لإثبات الانتشار المستقيم للأشعة الضوئية بواسطة تصورات هندسية عن الظلال ومرور الضوء عبر الثقوب، موسعاً بذلك ملحوظات من خاتمة كتاب التقيع (Recension) لثيون الإسكندري^{(٣١}).

يبرهن الكندي في الافتراض الأول من كتابه أنه إذا كان المصدر الضوئي والجسم

^{. (}٢٩) في الواقع، يستخدم ابن لوقا الافتراض ٧ من الاتحكاس لإقليدس المزعوم في الافتراض ٢٢ والافتراضين ١١ و١٦ في الافتراض ٣٠.

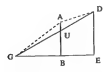
[«]Al-Kindi,» m: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, انظر (۳۰) 1970-1990), vol. 15, pp. 261-266.

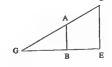
Björnbo and Vogi, : حول تأثير ثيون الاسكندي على الكندي، انظر شروحات بجورنبو، في: «Al-Kindi, Tideus und Pseudo-Euclid: Drei Optische Werke.» pp. 3-41.

المضاء بواسطة هذا المصدر يمثلان كرتين بنفس القطر d، عندئذ يكون الظل أسطوانياً، كما أن الظل اللقي على مستو عمودي على المحور المشترك يكون دائرة بنفس القطر d. وبالعكس، إذا كان للجسم المضاء وللظل الملقى على مستو نفس القطر d، فإن المسدر الضوئي يكون عندئذ كروياً، وينفس القطر d.

في الافتراض الثاني يبرهن الكندي أنه إذا كان قطر المصدر الضوئي أكبر من قطر المسدر الضوئي أكبر من قطر الجسم المضاه، عندتل يكون الظل مخروطياً، والظل الملقى على مستو عمودي على محور المخروط يمثل دائرة بقطر أصغر من قطر الجسم المضاه، ثم يبرهن لاحقاً الافتراض الثالث، وهو الحالة التي يكون فيها قطر المسدر الضوئي أصغر من قطر الجسم المضاه، عندئل يكون الظل جذع مخروط، أما الظل الملقى على مستو عمودي على محور الجذع فيكون دائرة ذات قطر أكبر من قطر الجسم المضاه، إن هذه الافتراضات الثلاثة سمحت للكندي بأن يرهن الانشار المستهم للضوه.

يضيف الكندي، ثلاثة افتراضات أخرى مخصصة لإثبات المبدأ نفسه بشكل قطعي. ومكذا، في الافتراض الحنامس يأخذ مصدراً بشكل ومكذا، في الافتراض الحنامس يأخذ مصدراً بشكل نقطة D ويأخذ جسماً مضاء مستقيماً A. ويؤكد أنه إذا كان الظل هو B0، عندئذ فإن التجربة تعطي: B0 B3 B4 ويستتبع هذه المعادلة أن النقاط الثلاث B4 B6 B7 ويستتبع هذه المعادلة أن النقاط الثلاث B8 B9 مع على استقامة (انظر الشكل رقم (19 م 2)).





الشكل رقم (۱۹ ــ ۲)

وفعلاً، إذا لم تكن هذه النقاط الثلاث على استقامة عندئذِ يقطع AB المقطع AB في U. ووفعلاً الثلاثان BG/BU=EG/DE . ويكون المثلثان BG/BU=EG/DE .

وبمقارنة النسبتين نحصل على BU = BA، وينشأ عن ذلك تناقص.

في الافتراض السادس يأخذ الكندي ثقباً مضاء بواسطة مصدر ضوئي ويثبت، انطلاقاً من صورة هذا الثقب، الانتشار المستقيم للضوء.

من الملاحظ هنا أن الكندي يتكلم عن أشعة مصادر ضوئية؛ وهذا يعني أنه يُقر، مثل الكثيرين أمثاله من مؤلفي العصور القديمة، أن هذه الأشعة عائلة للشماع البصرى بالنسبة إلى الانتشار أو بالنسبة إلى بقية قوانين البصريات.

وما إن ينتهي الكندي من إثبات الانتشار المستقيم للضوء، حتى يرجع إلى نظرية الرؤية (٢٣٠). ويبدأ بالتذكير بالمذاهب الرئيسة الممروفة منذ العصور القديمة، لكي ينبنى في النهاية مذهب البث (mission). ويبرر اختياره هذا مقدماً حججاً جديدة ضد المذاهب القديمة، ويخاصة ضد مذهب إدخال الأشكال (Tinromission des formes)، كما هو عند الذويين اليونائين وضد مذهب البث لم الإرخال للأشكال كما هو الأمر عند أفلاطون. النبين أفيار إلى استحالة التوفيق بين مذهب إدخال الأشكال، أي الكلبات غير القناء المتحدد إلى عناصرها البسيطة، وواقع أن إدراك جسم ما هو مرتبط بموضعه في الفضاء المعادي. وإذا كان مذهب إدخال الأشكال صحيحاً، يقول الكندي، فإن دائرة موجودة في نفس مستوي العين تكون عنداتي مرجودة في نفس مستوي العين تكون عنداتي مربط بعالها، وهذا أمر غير صحيح. ومع موجودة في نفس مستوي العين تكون عنداتي للبث إلا بعد أن يدخل عليه بعض التحسينات الجلية. فيخروط الروية، في اعتقاده، ويخلاف ما يرى إقليدس، ليس مؤلفاً من أشعة منواصلة، بل من كتلة أسعة متواصلة.

إلا أن أهمية هذا التحسين الأخير تكمن في الواقع في الفكرة التي يرتكز عليها:
وهي فكرة الشعاع. فعل غرار ابن لوقا، نرى الكندي يستبعد المفهوم الهندسي الصرف
للشماع؛ فالأشمة عنده ليست مستقيمات هندسية، بل انطباعات تولدها الأجسام المشيء الأبعاد؛ أو حسب ما ذكره الكندي نفسه (٢٣٣): وولكن الشعاع هو تأثير الجسم المضيء على أجسام غير شفافة، ويشتق اسمه (أي الشعاع) من اسم الضوء بسبب التغيرات التي يحدثها
على الأجسام هذا التأثير. فإن التأثير وما وقع فيه التأثير، مجتمعين، يؤلفان الشعاع. ولكن
الجسم الذي يحدث التأثير هو جسم ذو ثلاثة أبعاد: طول وعرض وعمق. فإن الشعاع لا
يتم خطوطاً مستقيمة قد كودن ينها فسحات (٢٤).

إن نقد الكندي لفهوم الشعاع هو نقد مهم في حد ذاته، فهو بحضر، بشكل أو بآخر، لخطوة أساسية سيجتازها ابن الهيثم فيما بعد: وهي الفصل بين الضوء والخط المستقيم الذي يسلكه أثناه انتشاره. لكن ينبغي على الكندي أيضاً أن يفسر اختلاف الإدراك تبعاً لمناطق المخروط المختلفة. وبذلك ينفرد بموقف متميز في آن مماً عن إقليدس وبطلميوس، مفترضاً خروج خروط رؤية من كل نقطة من العين.

انظر أيضاً:

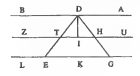
David C. Lindberg, «Al-kindi's Critique of Euclid's Theory of Vision,» Ists. : انسفار (۲۲) انسفار داد. (۲۲) vol. 62, no. 214 (December 1971), pp. 469-489, reprinted in: David C. Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler (Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 1976), vol. 2, pp. 18-32.

Björnbo and Vogl, «Al-Kindi, Tideus und Pseudo-Euclid: Drei Optische : انـــــــــــــــــر (۳٤) Werke,» Liber de causis...., proposition 11.

Roshdi Rashed [et al.], L'Œurre optique d'al-Kindi (Leiden: sous presse).

وهكذا بعد أن أثبت الانتشار المستقيم، الذي يرجع إليه في الافتراض الثالث عشر ليبرهن أنه يجدث في كل الاتجاهات، وبعد أن أعد مذهبه في الرؤية، يعود إلى دراسة المرايا والصور انطلاقاً من الافتراض السادس من كتابه. وهنا يبرهن تساوي الزاويتين اللتين يكونهما الناظم على المرآة في نقطة السقوط مع الشعاع الساقط ومع الشعاع المنعكس. يبرهن الكندي هذا القانون ليس فقط بطريقة هندسية بل وبطريقة تجريبية أيضاً. فهو يضع، لهذه النابة، مرآة مسترية AB ولوحة D موازية لـ AB. ثم يأخذ نقطة D على المرآة ويرسم D الذي يقطع D في النقطة D (انظر الشكل رقم (19 – D)).

ونُسقط على UZ عموداً يقطعه في النقطة I. ثم نأخذ على UZ مسافتين متساويتين T = IH. ثم يثقب اللوحة ثقباً دائرياً في T. ويضع لوحة ثانية DX موازية لم DX ووتمثل تجربة الكندي في هذه الحالة في وضع مصدر ضوئي على DG أو على امتداده وفي إثبات أن الشعاع المتمكس يكون باتجاء DE.



الشكل رتم (۱۹ ـ ۳)

وفي الواقع يندرج هذا «الإثبات التجريبي» في مدرسة قديمة نتلمس آثارها في تنقيح (recension) ثيون لـ مناظر إقليدس والتي تعمق فيها ابن الهيثم كما سنرى فيما بعد.

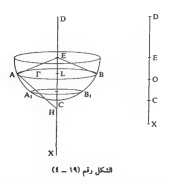
يتابع الكندي نفس البحث المذكور (الافتراض الثامن عشر) آخذاً مرآة كروية محدبة أو مقعرة، ليبرهن أن انعكاس الشماع في أية نقطة من المرآة بجصل على المستوي المماس في هذه النقطة. ثم يتفحص في الافتراض الحادي والعشرين موضع الصورة الوهمية ويستنتج فكرة التناظر بالنسبة للمرآة. ثم يدرس في الافتراض الثالث والعشرين فكرة زاوية الرؤية.

٣ - لم تقتصر مساهمة الكندي على أعماله البصرية والانعكاسية فحسب. وكأنه أراد معاجلة جميع المواضيع الموروثة عن علم المناظر القديم. وهكذا نجده يخصص كتاباً كاملاً للمرايا المحرقة؛ ومن بعده لم يأت عالم عربي شهير في علم المناظر إلا وضمن بعده دراسة في المرايا المحرقة. هلذاء على الأقلء حال المؤلفين الأكثر أهبية وهما: ابن سهل وابن ألهيتم، والمقصود هنا هو فعل مركزي في علم المناظر وليس كما كان الحال في المصور القديمة حيث كانت هذه المرايا تعتبر اختصاصاً مستقلاً. وفضلاً عن ذلك، سنرى لاحقاً أن المداسة ستفودنا بالتحديد إلى تدشين فصل جديد في القرن الماشر تحديداً، وهو فصل الانكسارات.

لم علَّل كتاب الكندي هذا بشكل صحيح حتى الآن⁽⁷⁷⁾. وهو يقع، كبقية أعماله الأخرى، في تواصل مع العلماء القدامي وفي تعارض معهم في الوقت نفسه. ويجاول الكندي سد النواقص في دراسة أنتيميوس الترالي. ألم يأخذ هذا الأخير كحقيقة واقعة تلك الأسطورة التي تقول إن أرخيدس أحرق الأسطول الروماني من دون أن يبرهن هذه الإمكانية! ألم يعمل من أجل صنع مرآة تمكس أربعة وعشرين شعاعاً نحو نقطة واحدة دون أن يحدد بدقة المسافة بين هذه النقطة والمرآة؟ وقد أخذ الكندي هذه المهمة على عاتقه في خسة عشر افتواضاً غير مساوية من حيث الأهمية.

إن هدف الافتراضات الأربعة الأولى هو إنشاء مرآة محرقة ذات شكل خروطي. فهو يدرس لهذه الغاية في الافتراضات الشلاثة الأولى جهازاً مؤلفاً من مراتين مستويتين وموضوعين على وجهى ثنائى الأسطح.

وتعالج الافتراضات السبعة التالية إنشاء المرايا الكروية المقعرة. ويكون محور المرآة موجهاً دائماً نحو الشمس، ويعالج الكندي مسألة الأشعة الساقطة على نقاط الدائرة التي تحد المرآة. ويبرهن أن الأشعة المتمكسة تلتقي في نقطة واحدة من المحور. ويميز بين عدة حالات تبعاً لنسبة القوس AB، الذي يحدد المرآة، إلى الدائرة الكبرى للكرة. ويحصل الأمر ذاته إذا أخذنا مرآة كروية مقعرة ذات محور CD وهي على شكل نصف كرة، وإذا أخذنا على المرآة دوائر ذات محور مشترك CD (الشكل رقم (14 _ 2)).



 ⁽٣٥) انظر غطوطة: كتاب الشماعات حيث نعطي نشرة نقدية وترجمة فرنسية لهذا النص (انظر الهامش السابق).

لتكن T إحدى هذه الدوائر ومركزها t؛ وليكن E مركز الكرة وR نصف قطرها t في منتصفى t فنستطيع تلخيص نتائج الكندي الرئيسة كما يلي:

H اين الشعاع الشمسي الساقط في النقطة A من الدائرة Γ ينمكس نحو النقطة Λ من المحور CD. وتبقى النقطة Π ثابتة عندما ترسم Λ الدائرة Γ .

 Υ _ يتعلق موضع النقطة H بالقوس AB الموافق للدائرة Γ ، ويتعلق بالتالي بالزاوية $\alpha=AEB$

. $\alpha \in [0, \frac{2\pi}{3}]$ في الحالة H المقطة H المقطع

عندما تكون $\frac{2\pi}{3}, \pi[$ $\alpha \in]$ تكون النقطة H، التي يتجه نحوها الشعاع المنعكس، موجودة على نصف المستقيم CX

ـ تتحدد المسافة LH عندما نعرف القوس AB. ويسهولة نثبت أن:

$$LH = R \sin \frac{\alpha}{2} . |\cot \alpha|$$

ومكذا إذا كانت المرآة محددة بالقوس AB والذي يساوي $\frac{2\pi}{3}$ ، فإن جميع الشعاعات المتحسة والموافقة لجميع الشعاعات الشمسية الساقطة على المرآة تتجمع على المقطع O. أما الشعاعات الساقطة في جوار النقطة O، فإنها تنعكس لتمر في جوار النقطة O، ومن ناحية أخرى، إذا كان $\sigma < \frac{2\pi}{3} < arc$ وإذا أردنا أن تلتقي الشعاعات المنعكسة بالمحور لوجب استعمال رأس كرة (قبّة) يكون مركزها النقطة σ .

يعود الكندي بعد دراسة هذه المرآة إلى مسألة أنتيميوس الترالي: وهي إنشاء جهاز من خس وعشرين مرآة مسدسة الأضلاع، يستطيع عكس الأشعة الشمسية الساقطة في مركز المرايا، بانجاه نقطة وحيدة. ويبرهن أنه إذا كانت الأشعة الشمسية موازية لمحور المرآة المركزية، فإن المسألة تكون سهلة بالنسبة إلى ثلاث عشرة مرآة، حيث توجد نقطة تجمع نسميها R. لكن المسألة تتعقد بالنسبة إلى المرايا الاثنتي عشرة الباقية حيث نصطدم بالصعوبة التي واجهت أنتيميوس إذ إنّ الشعاعات تنعكس نحو نقطة أخرى غتلفة عن النقطة الأولى وهي موجودة على محور الجهاز وقرية من القطة R.

إن برهان الكندي صحيح بالنسبة إلى المرايا الست المحيطة بالمرآة المركزية؛ لكنه يؤكد دون برهان نفس الخاصية لبقية المرايا، وهذا الأمر ليس صحيحاً بشكل تام.

أراد الكندي، في الافتراض الرابع عشر، إنشاء مرآة تكون «أكثر إتقاناً من مرآة أشيريس». وهكذا أنشا، انطلاقاً من مضلع منتظم ذي أربعة وعشرين ضلعاً، هرماً منتظماً ذا أربعة وعشرين جانباً، وذلك لكي تكون الأشعة الشمسية الساقطة في وسط قاعدات هذه الجوانب المأخوذة كمرايا، منعكسة نحو نفس النقطة تر من عور الهرم. ويجدد هذه النقطة تر عند حانين متناظرين بالنسبة إلى المحور، ولكنه لا يبرهن هنا أن النقطة تر تبقى هي

نفسها فيما لو أخذ جانباً أياً كان من الجوانب. وبما تجدر الإشارة إليه أن هذه التتيجة تكون بديهة لو أخذنا بعين الاعتبار مستويات التناظر في الهرم المتظم.

ويختتم الكندي الجزء الأخير من مؤلفة بنص، إذا ما تم تصويبه فإنه يصوغ لنا مسألة أتيميوس وهي تتمثل في إنشاء مرآة بقطر عدد، تمكس الأشعة نحو نقطة عددة. والطريقة التي يشير إليها تتمثل في إنشاء قطع مكافئ بواسطة نقاط وعسات، وهذا القطع المكافئ يملك بؤرة ودليلاً معروفين.

إن الطريقة والأفكار هي مماثلة لتلك التي أوردها أنتيميوس، إلا أن برهان الكندي هر أكثر وضوحاً وتنظيماً على الأقل مقارنة بالبرهان الذي وصل إلينا في النص اليوناني لأنتيميوس، أو فى الترجمة العربية التى كنا، لحسن الحظ، قد عثرنا عليها.

وهكذا، فإننا نقدر الأهمية والانساع اللذين استطاع الكندي أن يوليهما لدراسة المرايا المحرقة. فهو يتفحص خمس مرايا، وبذلك يكون قد درس عدداً من المرايا أكثر مما فعل أسلافه الهلينستيون. وهو يرجع إلى ترجمة حديثة لأنتيميوس الترائي، ولكنه لم يلبث أن ذهب قدماً بعيداً عنه. وإذا لم يُبر اهتمامه في كتابه إلى المرايا الاهليلجية فذلك لأنه لم يكن يتم إلا بالمرايا التي يمكن أن توافق أسطورة أرخيدس. وقد تابع خلفاؤه العرب من بعده، وبنشاط كبير، دراسة انتشار الأشعة الشمسية وتقاريا بعد الانعكاس. وهذه الدراسة ستترك بصماتها الدامغة على تطور علم المناظر بأكمله كما سنرى لاحقاً.

تنسب إلى الكندي أيضاً مقالة صغيرة يبرهن فيها أن فأعظام الأشكال الفائصة في الماه كلما غاصت تُرى أعظم ، حيث بجاول بواسطة الانعكاس تحليل ظاهرة في الانكسار. تبين هذه المقالة، والتي نُسبت خطأ إلى مؤلف متأخر، أن الفيلسوف الكندي لم يكن بعد مطلماً آنذاك على مناظر بطلميوس. ومن الجدير ذكره، أخيراً، الكتبيات التي عالج فيها، بطريقة أو بأخرى، مسألة اللون، وعنوان الكتبب الأول في الجرم الحامل بطباعه اللون من العناصر الأربعة والذي هو علة اللون في غيره ؟٢٦٥.

وهذا الجسم بالنسبة إليه ليس سوى الأرض؟. وفي الكتيب الثاني يتساءل عن اعملة اللون اللازوردي الذي يُرى في الجو في جهة السماء ويُظن أنه لون السماء (٢٠٧٠).

ويرى الكندي عندتذ أن هذا اللون ليس هو لون السماء، ولكنه خليط من ظلمة السماه ومن ضوء الشمس المنعكس على جزيئات الغبار في الجو.

⁽٣٦) أبو يوسف يعقوب بن إسحق الكندي، رسائل الكندي الفلسفية، تحقيق وتقديم محمد عبد الهادي أبو ربدة، ٢ج (الفاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٥٠ - ١٩٥٣)، ج ٢، ص ٢٤ ـ ٨٦.
(٧٣) الصدر نسب، ص ١٠٣٠ - ١٠٨.

ثانياً: ابن سهل ونظرية العدسات الهندسية

تشكلت في منعطف القرن التاسع مجموعة أساسية من كتابات بصرية تشمل في آن مما ترجات الكتب اليونانية في علم المناظر، والانمكاسيات، والمرايا المحرقة، وعلم المناظر الفيزيولوجي، والمساهمات الجديدة للعلماء العرب أنفسهم. لقد أورد المفهرسون القدامي أسماء وعناوين لا نعرف عنها إلا النزر القليل. وعلى سبيل المثال، فإن مفهرس القرن العاشر ابن النديم قد ذكر ابن مسرور النصراني في الجيل الذي تلا جيل الكندي وابن لوقا. ولكن على الرغم من كل الدلائل التي تشير إلى الاستمرار في الكتابة في ذلك المصر في علم المناظر، الهندسي؛ وكلها المتاظر، في علم المناظر الهندسي؛ وكلها تشهد على الاهتمام الرئيس المتمثل في دراسة المرايا المحرقة.

وفي الواقع، وحتى الآن، ليس في متناول يدنا سوى ثلاثة مؤلفات يعود اثنان منها، دون أدنى شك، إلى ذلك العصر، وهما: كتاب الفلكي عطارد بن محمد ومقالة الرياضي أبي المواء البوزجاني، أما الثالث فنسبته إلى ذلك العصر ليست مؤكدة، وهو مقالة أحمد بن عيسى. فكتاب عطارد هو، كما بينا في مكان آخر (٢٨٦) عبارة عن تجميع واقتباس له الموايا عطارد لم تضف شيئاً أساسياً وكذلك مقالة ابن عيسى. فالأمر، كما بينا، يتملق بتجميع عطارد لم تضف شيئاً أساسياً وكذلك مقالة ابن عيسى. فالأمر، كما بينا، يتملق بتجميع واقتباس لمصادر واحدة، وينبغي أن نضيف إلى هذه المصادر المرايا المحرقة للكندي والمقالة والمفيرة المنسوبة إليه حول الأشكال المغمورة في الماء والتي أتينا على ذكرها سابقاً، وكذلك مناظر إقليدس، بالإضافة إلى الكثير من النصوص الأخرى. إن مقالة ابن عيسى هذه مهمة لمعرفة المصادر اليونانية والعربية في القرن التاسع. وقد شمل هذا التجميع والانتباس فصولاً هي في الأصل نصوص مستقلة. لذلك نجد فيها، علارة على علم المناظر والانعكاسيات، يطبق طريفة لإنشاء مرآة مكافئة المقطر.

هذا الاهتمام بدراسة المرايا المحرقة يشكل مرحلة أساسية في فهم تطور علم انمكاس الضوء وانكساره، كما يشهد على ذلك اكتشافنا الحديث لمقالة مكتوبة بين العامين ٩٨٣ الموء و٩٨٥ للعالم أي سعد العلاء بن سهل. فبعد أن انطلق تحديداً من دراسة المرايا المحرقة، أضحى ابن سهل في تاريخ العلوم، أول من بدأ بحثاً يتناول العدسات المحرقة؛ وقد مثل لهذا الأخير بحثه ووثيقة ولادقه لعلم انكسار الضوء. وإن هذه المرفة الحديثة بإنجاز ابن سهل تلقي المزيد من الضوء على إنجاز خلفه ابن الهيشم وذلك بتحديد موقعه التاريخي والرياضي.

تساءل علماء الانعكاس قبل ابن سهل عن الخصائص الهندسية للمرايا، وعن

⁽٣٨) انظر الهامش رقم (٥) السابق.

الإشعال الذي تحدثه على مسافة معينة. هذه هي باختصار المسألة التي طرحها ديوقليس وأنتيميوس الترالي والكندي. وقد غير ابن سهل السؤال دفعة واحدة، إذ لم يعد يأخذ المرايا فقط، بل الأدوات المحرقة، أي تلك الأدوات القادرة على الإحراق ليس فقط بالانمكاس بل وبالانكسار أيضاً. وقد درس عنداني مرآة مكافئية القطع ومرآة ناقصة المقطع وعدسة مستوية عدبة وعدسة عدبة الوجهين، وذلك تبعاً لبعد المصدر الضوئي – متناو أو لا متناو وتبعاً لطريقة الإحراق بالانمكاس أو بالانكسار. وفي كل هذه القطوع (٢٠٥ كان ابن سهل يبدأ بدراسة نظرية للمنحني ثم يعرض طريقة ميكانيكية لرسمه. فعثلاً، بالنسبة إلى العدسة المستوية المحدبة يبدأ بدراسة القطع الزائد كقطع غروطي، ثم ينتقل إلى الرسم المتواصل لموس قطع زائد، ليتابع لاحقاً دراسة المستوي المماس على السطح المتولد من دوران هذا القوس حول مستقيم ثابت، ليصل أخيراً إلى قوانين الانكسار. وإذا أردنا فهم دراسة ابن سهل للعدسات، يجب أن نحدد مسبقاً معارفه فيما يتعلق بالانكسار.

وهناك مقالة أخرى وصلتنا وعقب عليها ابن الهيثم، وكان ابن سهل قد كتبها خلال تفحصه للفصل الخامس من مناظر بطلميوس، وعنوان هذه المقالة البرهان على أن الفلك ليس هو في غاية الصفاء. في هذه المقالة يطبق ابن سهل على دراسة الانكسار مفاهيم كانت مائدة عند بطلميوس. أما مفهوم الوسط فإنه يشغل حيزاً مهماً في هذه الدراسة. ويبرهن ابن سهل أن كل وسط، بما فيها الفلك، يصلك بعض الغلظ⁽²⁾ الذي يحدده. لكن اكتشاف ابن سهل الحقيقي يبرز عندما يميز الوسط عن نسبة معينة، وهذا ما يقوم به في مقالته «الحراقات». ومفهوم النسبة الثابتة هذا هو بالتحديد الصفة الميزة للوسط، وجوهر دراسة ابن سهل عن الانكسار في العدسات.

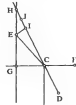
وفي مستهل هذه الدراسة يأخذ ابن سهل سطحاً مستوياً GF مجد قطعة من البلور الشفاف المتجانس. ثم يرسم المستقيم D الذي بحدد انتشار الضوء في البلور، والمستقيم E الذي يحدد انكساره في الهواء، ويرسم المناظم على السطح E في النقطة D الذي يقطع E والتماع المنكسر في E (انظر الشكلين رقمي E و E).

يطبق ابن سهل هنا بشكل واضح قانون بطلميوس المعروف الذي ينص على أن CE الشماع CD في البلور، والشعاع CE في الهواء، والناظم CD على السطح المستوي للبلور هي في نفس المستوي. ويكتب باختصار، كعادته، ويدون شرح نظري: E فنط E أصغر من خط E من خط E من خط E من غط حد مد ونقسم ح ط

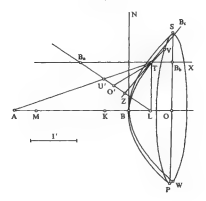
⁽٣٩) جمع قطع. (الترجم).

⁽٤٠) استعمل العرب لفظة الغلظ بمعنى الكمدة. (الترجم).

نصفين على نقطة ي ونجعل نسبة خط أك إلى خط أب كنسبة خط جرط إلى خط جري ونخرج خط ب ل على استقامة خط أب ونجعله مثل خط ب ك. فإما أن تكون الأضواء الحارجة من...،(⁽¹³⁾.



الشكل رقم (١٩ ــ ٥)



الشكل رقم (١٩ - ٦)

Ibn Sahl, «Les Instruments ardents,» dans: Rashed, Dioptrique et géométrie au : اثـنظـر: (٤١) الـنظر X' siècle: Ibn Sahl, al-Qùhi et Ibn al-Haytham, p. 34. بهذه العبارات القليلة يستنتج ابن سهل أولاً أن $\frac{CE}{CH} < 1$ ويستعمل هذه النسبة على اختلاء بعثه في العدسات المستوعة من هذا البلور . فهو لا يتوانى عن إعطاء هذه النسبة نفسها ، أو عن إعادة هذا الشكل نفسه في كل مرة يناقش فيها موضوع الانكسار في هذا البلور .

هذه النسبة ليست سوى معكوس معامل الانكسار $(^{12})$ في البلور بالنسبة إلى الهواه. وبالفعل، لتفترض أن 1 و1 و1 و1 الزاويتين المشكلتين على النوالي بين كل من 1 و1 ووين الناظم 1 1 ينتج معنا أن:

$$\frac{1}{n} = \frac{\sin i_1}{\sin i_2} = \frac{CG}{CH} \times \frac{CE}{CG} = \frac{CE}{CH}$$

يأخذ ابن سهل النقطة I على المقطع CH بحيث تكون CI=CE ، ويأخذ النقطة I في منتصف IH فنحصل عندها على:

$$\frac{CI}{CH} = \frac{1}{n}$$

وهذه القسمة CIJH غيز البلور بالنسبة لأى انكسار كان.

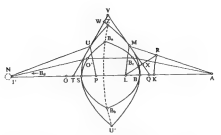
ويبرهن علاوة على ذلك خلال بحثه في العدسة المستوية المحدبة والعدسة محدبة الرجهين، أن اختبار القطع الزائد لصنع العدسة مرتبط بطبيعة البلور، إذ إن الانحراف عن المركز للقطع الزائد هو $\frac{1}{e}$.

هذه النتيجة ستساعد على إدخال قاعدة الرجوع العكسي (العودة المتطابقة) للضوء في حالة الانكسار وهي قاعدة أساسية لدراسة العدسات محلبة الوجهين.

هذا هو إذن قانون سنيلليوس (^(۱۳) الذي اكتشفه ابن سهل وصاغه فعلاً. إن اكتشافه لهذا القانون، بالإضافة إلى تطبيق قانون الرجوع العكسي للضوء في حالة الانكسار، يظهران المسافة التي قطعها بعد بطلميوس في هذا المجال؛ فقد واجه دراسة العدسات مزوداً بهذه الثنيات التصورية.

وهكذا يبرهن أن الشعاعات الشمسية الموازية للمحور OB تنكسر على سطح القطع الزائد وأن الأشعة المنكسرة تتقارب في النقطة A (الشكلان رقما (١٩ ـ ٦) و(١٩ ـ ٧)).

⁽٤٢) أو قرينة الانكسار. (المترجم).



الشكل رقم (۱۹ ـ ۷)

ثم يبرهن أن الشعاعات الضوئية المنبئة من البؤرة N للمجسم الزائدي القطع على السطح الزائد، والساقطة على السطح "ZBU وتنتشر وصولاً إلى النقطة AB ويتشر وصولاً إلى النقطة A2 حيث يتم الإشعال في هذه النقطة.

وهكذا تصور ابن سهل وأنشأ بجال بحث في الحزاقات، ويمكننا القول في الانكسارات فضلاً عن ذلك. لكن اضطراره إلى التفكير بمخروطات أخرى غير القطع الكافئ والقطع الناقص، كالقطع الزائد مثلاً، باعتباره منحنياً انكسارياً، هذا الاضطرار ساقه بشكل طبيعي إلى اكتشاف قانون سنيلليوس. وندرك، إذن، منذ الآن أن الانكساريات، عندما رأت النور على يد ابن سهل، لم تعالج إلا ما يتعلق بانتشار الضوء وذلك بعنول الرؤية.

ولم يكن للعين مكان في البحث ضمن نطاق الحراقات، وكذلك كان الأمر بالنسبة إلى موضوع الروية. إنها، إذن، وجهة نظر موضوعية جرى اعتمادها بشكل مقصود في تحليل المظاهرة الفروية. وقد جاء هذا العلم غنياً بالمادة الثقنية، لكنه، في الواقع، كان فقيراً جداً بالمحتوى الفيزيائي الذي بدا شبه معدوم فيه ومقتصراً على بعض الاعتبارات الطاقية (عن) على سبيل المثال، ولم يحال ابن مهل البدأ، على الأقل فيما وصلنا من كتاباته، أن يفسر لماذا سبيل المثال، بعض الشماعات مسارها وتتجمع عندما تنتقل إلى وسط آخر: فكان يكفيه أن يعرف كيف أن حزم من الشماعات الموازية لمحور العدسة المستوية - المحدبة والزائدية القطع، كيف أن حزمة من الشماعات الموازية لمحور العدسة المستوية - المحدبة والزائدية القطع، تعطي بالانكسار حزمة متقاربة. أما فيما يتعلق بمسألة حدوث الإشعال بسبب تقارب واضعاً مسلمة تقول بأن السخونة تتناسب مع عدد الشعاعات، وهذا ما فعله خلفاؤه على امتداد طويل من الزمن.

⁽٤٤) نسبة إلى طاقة. (المترجم).

ثالثاً: ابن الهيثم وإصلاح علم المناظر

بينما كان ابن سهل ينهي مقالته حول «الحراقات»، وعلى الأرجع في بغداد، كان ابن الهيشم، المولود في البصرة سنة ٩٦٥م، في حولل العشرين من عمره، فمن غير المستفرب، إذن، أن يكون هذا الرياضي والفيزيائي الشاب قد اطلع على أعمال سلفه هذا واستشهد بها واستوحى الكثير منها (١٠٠٠). إن وجود ابن سهل يفلب دفعة واحدة الصورة التي رسمها المؤرخون عن ابن الهيشم باعتباره منعزلاً علمياً في الزمان والمكان وباعتبار أن اسلافة وأتتبموس الترالي. ومكفا وبفضل هذا التواصل والانتساب الجديد يتوضح وجود بعض مواضيع البحث في كتابات ابن الهيشم كابحاثه في الكاسر، والكرة المحرقة، والعدسة الكروية. كما سمح هذا التواصل بما كان متعذراً من قبل، وهو تقدير التقدم الذي أحرزه جيل من البحث في علم المناظر، وهو تقدم بالغ الأهمية، إن من الناحية التاريخية أو من علم المناظر، إن لم تكون في الفيزياء.

إن إنجاز ابن الهيثم في علم المناظر، بالمقارنة مع الكتابات الرياضية اليونانية والعربية التي سبقته، يُظهر، وللنظرة الأولى، سمتين بارزتين هما الاتساع والإصلاح. وإذا أمعنا النظر بدقة نستنتج أن السمة الأولى هي الأثر المادي للسمة الثانية. ففي الواقع، قبل ابن الهيثم لم يمالج أي عالم في بحثه هذا العدد من اليادين كما فعل هو، وهذه الميادين تعود الهيثم لم يمالج أي عالم في محثه هذا العدد من اليادين كتاب قدل على هذا الندن الواسع: ضوء القمر، وضوء المكواكب، وقوس قرح والهالة، والمرايا المحرقة الكروية، ومرايا المقطع المكافئ المحرقة، والكرة المحرقة، وكتاب في صورة الكسوف، ونوعية الطلال، ومقالة في الضوء، ناهيك عن كتاب الذائع الصيت كتاب المناظر الذي ترجم إلى الملاتينية في القرن الثاني عشر، والذي دُرس وغقب عليه بالعربية واللاتينية حتى القرن السبع عشر. فقد تطرق، إذن، ابن الهيثم ليس فقط إلى المواضيع التقليدية في البحث البسسري، بل إيضاً إلى مواضيع أخرى جديدة كعلم المناظر وعلم المناظر الأرصادي، والانعكاسيات، والمرايا المحرقة، وعلم المناظر الأبريائي.

إن نظرة ثاقبة تكشف أن ابن الهيتم يتابع في أغلبية هذه الكتابات تحقيق برنامج إصلاحي في علم المناظر، وهذا البرنامج قاده بالتحديد إلى تناول مختلف المسائل كلًّ على حدة. إن العمل الأساس في هذا الإصلاح هو الفصل بوضوح، وللمرة الأولى في تاريخ

Rashed, Dioptrique et géométrie au Xº siècle: Ibn Sahl, al-Qûhî, et Ibn al- : انــــــــــــــــــــــــــــــ Haytham, especially p. Ixxiii.



ابن الهيشم (١٩٥٤ - ١٩٥٠)، ابن الهيشم (١٩٥٤ - ١٩٥٥)، الهيشم (١٩٥٤ - ١٩٥٥)، الهيشم (١٩٥٤ - ١٩٥٥)، المتاب لمتاطق (السطينول، خطوطة فاتع، ١٩٦٣). المعارف في كل الأزمنة، ففي هذا الكتاب بنجع ابن الهيشم في عزل دراسة انشار الصوه عن دراسة الأجسار، علم مكنه من استخلاص قوالين المناظر الهيذبيولوجية، كما مكنه أيضاً من أن يلج موضوع المناظر الهيزيائية، وكذلك ولقد ترك هذا الكتاب بصماته على التاريخ بتنائجه العلمية وكذلك باثره على علمه المخاطئة والمتاب اللاتينية ومؤلفات عصر النهضة والقرن السابع عشر الحاصة بهذا الموضوع، فقد قرأ وتعلم على ترجعه اللاتينية منذ أواخر اللمناظرة والمقرن الناني عشر تقريباً كل من اشتغل بالمناظر أو بالغزياء.

هذا العلم، بين شروط انتشار الضوء وشروط رؤية الأجسام(٤٦). لقد أوصل هذا الإصلاح، من جهة، إلى إعطاء مرتكز فيزيائي لقواعد انتشار الضوء ــ القصود هنا هو مقارنة أقامها رياضياً بين نموذج ميكانيكي لحركة كرة صلبة ترمى على حاجز وبين حركة الضوء (٤٧) _ كما أوصل، من ناحية أخرى، إلى العمل هندسياً في جميع الحالات وبواسطة الملاحظة الاختبارية. ولم يعد لعلم المناظر ذلك المعنى الذي عرف به منذ وقت قريب، وهو علم هندسة الإدراك البصري. فقد بات يشتمل من الآن وصاعداً على قسمين هما: نظرية للرؤية مقرونة بفيزيولوجيا العين وبسيكولوجيا الإدراك، ونظرية للضوء يرتبط بها علم المناظر الهندسي وعلم المناظر الفيزيائي، وبما لا شك فيه أنه لا تزال توجد هنا آثار من علم المناظر القديم، منها على سبيل المثال بقاء المصطلحات القديمة وكذلك وجود نزعة، أبرزها مصطفى نظيف (٤٨)، تتمثل في طرح المسألة بالنسبة إلى الرؤية، من دون أن يكون ذلك ضرورياً في الحقيقة. لكن يجب ألا تخدعنا هذه البقايا لأنه لم يعد لها الوقع نفسه ولا المعني نفسه. إن تنظيم كتاب المناظر بات يَعكس الوضع الجديد. ففيه نجد فصولاً محصصة بأكملها لانتشار الضوء (كالفصل الثالث من المقالة الأولى والمقالات ابتداء من الرابعة وصولاً إلى السابعة). وتعالج فصول أخرى الرؤية والمسائل المتعلقة بها. وقد توصل هذا الإصلاح، من بين ما توصل إليه، إلى إبراز مسائل جديدة لم تُطرح أبداً من قبل كمسألة (Alhazen) (الإسم اللاتيني لابن الهيشم) الشهيرة في الانعكاس وتفحص العدسة الكروية، والكاسر الكروي، ليس فقط كحراقات، بل كأجهزة بصرية في علم انكسار الضوء؛ كما توصل الإصلاح إلى المراقبة التجريبية ليس كتطبيق للتقصى فحسب، بل كمعيار للبرهان في علم البصريات أيضاً، وبشكل أعم في الفيزياء.

ولنتبع الآن تحقيق هذا الإصلاح في كتاب المناظر وفي بقية المقالات. يبدأ هذا الكتاب برفض وبإعادة للصياغة. يرفض ابن الهيثم على الفور جميع أشكال مذهب الشعاع البصري ليقف إلى جانب الفلاسفة المدافعين عن المذهب الإدخالي لأشكال المرئيات. لكن المختلفاً رئيساً يبقى بينه وبين هؤلاء الفلاسفة، كمعاصره ابن سينا: فابن الهيثم لا يعتبر أن الأشكال التي تراما العين هي «كليات» تنبعث من الجسم المرثي تحت تأثير الضوء، بل

Rashed, «Optique géométrique et doctrine optique chez Ibn al-Haytham,» pp. 281 et (2V) sqq.

⁽۸۸) انظر مثلاً: مصطفى نظيف، الحسن بن الهيئم: يحوثه وكشوفه اليصرية، جاممة فؤاد الأول، كلية الهندسة؛ للؤلف وقم ٣، ٣ ج (القاهرة: مطبعة نوري، ١٩٤٧ ـ ١٩٤٣)، عن ٧٣٠.

يعتبرها أشكالاً قابلة للتحليل إلى عناصرها، أي أن هناك شعاعاً ينبعث من كل نقطة من الجسم المرتمي نحو العين. وأصبحت هذه الأخيرة من دون روح، فهي أداة بصرية بسيطة. فالمسألة بأكملها، إذن، هي في تفسير الطريقة التي تسمح للمين برؤية الجسم المرثمي بواسطة هذه الأشعة المنبعثة من كل نقطة من الجسم.

يخصص ابن الهيشم، بعد فصل تمهيدي قصير، فصلين متنالين هما الثاني والثالث من كتاب المناظر الإرساء قواعد نظريته الجديدة. ويجدد في أحد هذين الفصلين شروط إمكانية الرؤية، في حين يحدد في الآخر شروط إمكانية الضوء وانتشاره. تبدو هذه الشروط في كلتا الحالتين كمفاهيم تجريبية، أي أنها ناتجة عن الملاحظة المنظمة والاختبار المراقب، والشروط هذه هي ضوابط الإعداد نظرية الرؤية، وبالتالي لتأسيس نمط جديد في علم المناظ.

إن شروط الرؤية التي أحصاها ابن الهيثم ستة:

أ وب _ يجب أن يكون الجسم المرثى مضيئاً بنفسه أو مضاء بمصدر ضوئي آخر.

ج ـ يجب أن يكون مواجهاً للعين، أي أننا نستطيع وصل كل نقطة منه بالعين بواسطة قط مستقيم.

 د أن يكون الوسط الفاصل بينه وبين العين شفافاً، من دون أن يعترضه أي عائق أكمد.

هـ يهب أن يكون الجسم المرئي أكثر كمدة من هذا الوسط.

و ـ يجب أن يكون ذا حجم مناسب لدرجة الإبصار (٤٩).

ويكتب ابن الهيثم ما معناه أن عدم توفر هذه الشروط يجعل الرؤية غير ممكنة.

نلاحظ، إذن، أن هذه الشروط لا تمود، كما هو الحال في علم المناظر القديم، إلى شروط الضوه وانتشاره. ومن أهم هذه الشروط القديمة التي وضعها ابن الهيشم ما يلي: يوجد الضوه بشكل مستقل عن الرؤية وخارجاً عنها؛ يتحرك الضوه بسرعة كبيرة جداً ولكنها ليست لحظية وفجائية؛ ويفقد من شدة وهجه بقدر ما يبتمد عن المصدر؛ إن ضوه المصدر جوهري ــ وضوه الجسم المضاة ثانوي أو عابر ــ وكلاهما ينتشران على الأجسام المحيطة بهما، ويدخلان الأوساط الشفافة، وينيران الأجسام الكمداه التي، بدورها، ترسل المضوء؛ وينتشر الضوء من كل تقطة من الجسم المضيء أو المضاه تبما لخطوط مستقيمة في الأوساط الشفافة وفي جميع الاتجاهات؛ هذه الخطوط الوهية التي بموجبها تنتشر الأضواء تشكل معها الشعاعات؛ وتكون هذه الخطوط متوازية أو متقاطعة، ولا تندمج الأضواء في

⁽٤٩) أبو علي محمد بن الحسن بن الهيشم، كتاب للناظر، تحقيق ونشر علي أ. صبرا (الكويت: معهد المخطوطات العربية، ١٩٨٣)، المقالات الأولى - الثالة، ص ١٨٩.

أي من الحالتين؛ وتنتشر الأضواء المنعكسة أو المنكسرة وفق خطوط مستقيمة في اتجاهات ممينة. ونستطيع أن نرى بسهولة من أنّ أياً من هذه المفاهيم لا يرتبط بالرؤية.

> للسرفة للإطاقيسة أم يالوطنج أن إلى المطاح فيه أن أأساقي مستل ديار وفعلت دراء حسابق كاسلاح أكوره وفيراء بارت اعتقاء أماء أريارا و جلى رە كىلىمىيزىزىن مەشدىرىدىد، دادامىلىچىدد ئىلىرىكى -أغازمتطون وعيابي روداليكر كتعادر والأصل ومعضلع وعلياء مضيطا آذابية علىد وسعركا تمظ كشناك فأبوده فيعاش المستنصف سكس أرد المصور ويكن خلفا عناي وسؤالاب تسكاره لديك الكسار العراشا ميية ٥ وايدا يغريه و سنايتم القابر مرابط د و ويكل د .. د مكل ساس اغطير بصفائقل يصل بروي برساني د وخل ويتاب - سل ورو وكل زاوة ريدران بن الهيمين وريد في رسد الافرار المانية المانية المانية المنطعة خلق مكان المانية المانية المانية سيان ساللنا الفائلة الأكسن بالزميان بتسكيف الزايت والمقالية معادم الدسنوشا واعتراط المسان كالمار المطورة اعتراط فعموا تطاوي المسترك وللان التأسيس أيدن بالإفان والمستيحة ودنا لنائدا ساعوس أتستكاس المادة فيهم الأوسيل وخلاء والماترة السيبراني سراع فعدوب علهد تعطيين بيضهترت جذبه ليتعقآ فتلب ورعاجظ فالساف آثاء ووسابت يكوموال السواة أكام استغنا الاستعمادة استاككاسين الك شك مخلفتان وستقاله والآلة ا والمنظيخ المارسطايسل الفكويخف وطامليك فاع كاصة وعيرت رز لا يستعين لأيوزت ل

الصورة رقم (١٩ – ٢)
كمال الدين الفارسي، تقيع للتاظر للدي الأبصار والبصائر
(اسطنبول، غطوطة أيا صوفيا، ٢٥٩٨).
بحث ابن الهيثم في المقالة السادسة من كتاب المتاظر في انخداع البصر نتيجة لعملية
الانعكاس، كما أنه بحث في أخطاء البصر التي غصل في المرايا المسطحة وفي المرايا
الكروية والمرايا الاسطوانية والمرايا المخروطية من عدية ومقعرة.
ومقد الصووة تين حالة المرايا الكرورية للقعرة، كما خصها الفارسي.

ووفقاً لابن الهيشم توجد الألوان مستقلة عن الضوء في الأجسام الكمداء، ونتيجة لذلك فإن الضوء وحده المنبعث من هذه الأجسام ـ ضوء ثانوي أو عابر _ يصحب الألوان التي أن الشرء عند تنفي مكان آخر، التي تتشر عندنل حسب نفس المبادئ ونفس قوانين الضوء. وكما أوضحنا في مكان آخر، فإن مذهب الألوان هذا هو الذي فرض على ابن الهيثم تنازلات للتقليد الفلسفي، وأرغمه على الاحتفاظ بلغة الأشكال التي سبق أن أفرغها من عنواها عندما كان يمالج الضوء فقط.

يمب على نظرية الروية مستقبلاً أن تستجيب ليس فقط للشروط السنة للرؤية، بل أيضاً لشروط الضوء وانتشاره. ويخصص ابن الهيثم ما بقي من المقالة الأولى من كتاب المناظر والمقالتين اللتين أعقبتاها لصياعة هذه النظرية، حيث يستميد فيزيولوجية العين وبسيكولوجية الإدراك كجزء متكامل من نظرية الإدخال الجديدة هذه. وسندرس هذه النظرية لاحقاً إذ لا نطرق إليها هنا.

تعالج المقالات الشلات من كتاب المتاظر _ من المقالة الرابعة وحتى السادسة _ علم المتحاص الشوء. والواقع أن هذا المجال، قديم قدم علم المناظر نفسه، وقد درسه بطلميوس باستفاضة في مناظره، لكنه لم يكن في يوم من الأيام موضع دراسة موسعة كتلك التي قام بها ابن الهيشم. وإضافة إلى مقالاته الشلاث الضخمة في مولفه كتاب المناظر، خصص مقالات أخرى مكملة لها أثناء بحته لمسائل تتعلق بعلم الانعكاس كمقالة المرايا المحرقة. وتتميز دراسة ابن الهيشم في الانعكاس، من بين سمات أخرى، بإدخال مفاهيم فيزيائية لتفسير مفاهيم معروفة، وفي نفس الوقت للإمساك بظواهر جديدة. وخلال هذه الدراسة يطرح ابن الهيشم على نفسه مسائل جديدة، كتلك المسائة التي تحمل تحديدة اسمه(٥٠٠).

لتأخذ بعض محاور بحثه هذا في الانمكاس. إنه يمطي القانون ويفسره بواسطة نموذج ميكاتيكي ذكرناه سابقاً. ثم يدرس هذا القانون لمختلف المرايا: المستوية منها والكروية، والأسطوانية، والمخروطية. ويعير اهتماماً قبل كل شيء، وفي كل حالة منها، إلى تحديد المستوي المماس على سطح المرأة في نقطة السقوط، وذلك لكي يجدد المستوي المتامد مع هذا السطح، والذي يجوي الشماع الساقط والشعاع المنعكس والناظم في هذه التقطة. هنا وكما هو الأمر في دراساته الأخرى، ولكي يتحقق من النتائج بالتجربة، نراه يصمم ويصنع جهازاً استوحاه من الجهاز الذي أعده بطلميوس لدراسة الانعكاس، لكنه جاء أكثر تعقيداً (100) ويناسب جميع الحالات. ويدرس ابن الهيشم أيضاً صورة

 ⁽٥٠) للقصود هو امسألة ابن الهيثم، الشهيرة والتي حلّلها ببراعة مصطفى نظيف. انظر: نظيف، المسدر نفسه، ص ٤٨٧ ـ ٥٧١.

⁽٥١) المبدر نقيبه، ص ١٨٥ _ ١٩٠.

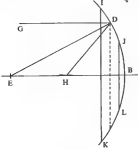


الصورة رقم (19 ــ ٣) كمال الدين الفارسي، تنقيع للناظر للموي الأيصار والبصائر (طهران، تخطرطة سبهسلار، ٥٥١).

قام ابن الهيشم بعمل عدة آلات علمية لدراسة ظواهر انتشار الضوء، وذلك في المقالة الرابعة من كتابه في المناظر الذي يشرح فيه بالتفصيل كيف تعمل احدى هذه الألاة وكيف يكون استعمالها. وهذه الألة هي كما يسميها دالة الانمكاس، تُستخدم للتحقق من قانون الانمكاس في الأوضاع للختلفة. والجزء الأول منها ____ في أطل الصورة _ من نحاس، في حين أن الجزء الأسفل من خشب لدن.

الجسم وموضعها بالنسبة إلى المرايا المختلفة. ويهتم بمجموعة كبيرة من المسائل المتعلقة بتحديد زاوية السقوط الانمكاس معين مُعطى، وذلك بالنسبة إلى مختلف المرايا، وبالمكس. وطرح أيضاً، بالنسبة إلى مختلف المرايا، المسألة التي ارتبطت باسمه وهي التالية: لدينا مرآة وأمامها نقطتان، وينبغي تحديد نقطة ما على سطح هذه المرآة بحيث إن المستقيمين اللذين يصلان بين هذه النقطة والنقطتين المعطاتين سابقاً يكون أحدهما عدداً الاتجاه الشماع الساقط والآخر الاتجاه الشماع المنمكس. وقد توصل إلى حل هذه المسألة المعقدة (١٥).

يتابع ابن الهيتم أبحاثه الانمكاسية في مقالات أخرى ألف بعضها بعد كتاب المناظر مثل المرايا للحرقة بالمدائرة (¹⁷⁰⁾. ولهذه المقالة أهمية خاصة، حيث يكشف فيها عن الزيغ الكروي الطولي؛ كما يبرهن فيها الافتراض التالي:



الشكل رقم (۱۹ ــ ۸)

لناخذ على كرة ذات مركز على منطقة محددة بدالرتين ذات مورز على مشترك 4B? وليكن II القوس منتصفه، برهن ابن الهيشم في المتوافين سابقين أن الأشعة الساقطة دائرة لتمر بعد الانعكاس في نقطة خاصة بنا على المحور، ويكل دائرة تملك نقطة خاصة بنا على المحور، ويبرهن هنا أن جمية الأشعكة على المتلاقي المتلاقي المتلاقي المتلاقي المتلاقي المتلاقية ال

كان \widehat{GD} الشعاع الساقط الوسطّي للمنطقة، نقرن النقطة H بالنقطة Ω ، ويكون المقطع على F جانبي H. ويتعلق طول هذا المقطع بالقوس IJ (الشكل رقم (N-1)).

يخصص ابن الهيثم المقالة السابعة والأخيرة من كتاب المناظر للانكسار. وكما فعل في دراسته للانمكاس، فإنه يُدخل في هذه المقالة عناصر تفسير فيزيائي _ ميكانيكي _ لعملية الانكسار. ثم يختم مقالته هذه برسائل مثل الكرة للحرقة ومقالة في الضوه، حيث يعود إلى

 ⁽٥٢) القصود هو اصبألة ابن الهيشم، انظر: الهامش رقم (٥٠) السابق.

⁽۳۵) الرابعا المحرقة بالذائرة، المقالة الرابعة في: أبر على محمد بن العيشم، مجموع الرسائل (۳۵) Eilhard E. Wiedemann, «Ibn al-Haythams: انظر أيضا: Schrift: liber die Sphärischen Hohlspiegel,» Bibliotheca Mathematica, 3^{emo} série, vol. 10 (1909-10), pp. 393-407, and H. J. J. Winter and W. Arafat, «A Discourse on the Concave Spherical Mirror by Ibn al-Haytham,» Journal of the Royal Ariatic Society of Bengal, 3^{emo} série (Science), vol. 16 (1950), pp. 1-6.

مفهوم الوسط على غرار ابن سهل.

يبدأ ابن الهيشم مقالته السابعة هذه من كتاب المتاظر بالاستناد إلى قانونين نوعيين للانكسار، وإلى عدة قواعد كمية، مثبتة كلها بالتجربة بواسطة جهاز كان قد صممه وصنعه كما فعل في حالة الانمكاس السابقة. وينص القانونان النوعيان والمعروفان من سلفيه بطلميوس وابن سهل على ما يل:

 ا ـ إن الشعاع الساقط، والشعاع المنكسر، والناظم في نقطة الانكسار تقع جميعها في المستري نفسه؛ يقترب الشعاع المنكسر من الناظم إذا نقد الضوء من وسط أقل كمدة إلى وسط أكثر كمدة، ويبتمد عن الناظم إذا نقد الضوء من وسط أكثر كمدة إلى وسط أقل كمدة.

٢ ـ مبدأ رجوع الضوء العكسى (العودة المتطابقة).

ولكنه بدل أن يتابع الخطوات التي سار عليها سلفه ابن سهل بغضل اكتشافه لقانون سنيلليوس، نراه يعود إلى النسب بين الزوايا ليصوغ قواعده الكمية:

أ ــ تنغير زوايا الانحراف بشكل مباشر مع زوايا السقوط: فإذا أخذنا في الوسط (٣٠ ، أ > 'نه، يكون معنا في الوسط (٣٥ ، b > 'ثه (ة هي زاوية السقوط، ٣٥ هي زاوية الانكسار، وله هي زاوية الانحراف، (٣٠ - أ = أه).

ب _ إذا زادت زاوية السقوط بمقدار ما، فإن زاوية الانحراف تزداد بمقدار أقل:
 إذا كانت > < 'ق، تكون d < 'B، وتحصل عل ة - 'ق > d' - d'.

ج ـ تزداد زاوية الانكسار بازدياد زاوية السقوط: فإذا كانت i > i، نحصل على r < r.

د _ إذا نفذ الضوء من وسط أقل غلظاً (كملة) إلى وسط أكثر غلظاً، $n_1 < n_2$ يكون معنا في هذه الحالة $d < \frac{i+d}{2}$ ونحصل يكون معنا في هذه الحالة $d < \frac{i+d}{2}$ ونحصل على $d < \frac{i+d}{2}$.

هـ يمود ابن الهيتم إلى القواعد التي صاغها ابن سهل في مقالته البرهان هلى أن الفلك ليس هو في هاية الصفاه. ويؤكد أنه إذا دخل الضرء انطلاقاً من وسط ٢٦١، بنفس زاوية السقوط، إلى وسطين غتلفين 12 و13، عندها تختلف زاوية الانحراف لكل من هذين الوسطين وذلك تبماً لاحتلاف الغلظ (الكمدة). فمثلاً، إذا كان الوسط 12، عندها تكون زاوية الانحراف في 13 أكبر منها في 13، وبالمكس، إذا كان الوسط 13، عندها تكون زاوية الانحراف في 15 أكبر منها في 15، وبالمكس، إذا كان الوسط في 15، وتلمكس، إذا كان الوسط أي 15، منها في 15، وإذا كان 16، أشد غلظاً من 13، فتكون زاوية الانحراف في 18، وأكبر منها في 15،

وخلافاً لما اعتقده ابن الهيثم، فإن هذه القواعد الكمية ليست جميعها صالحة في كل

الأحوال⁽⁶⁰⁾. إلا أنها مثبتة في إطار الشروط الاختبارية التي عالجها ابن الهيثم في كت**اب** المناظر، أي في الأوساط التالية: الهواء والماء والبلور ويزوايا سقوط لا تتجاوز ٨٠ درجة.

يخصص ابن الهيثم جزءاً أساسياً من مقالته السابعة لدراسة صورة جسم ما بواسطة الانكسار، وبخاصة إذا كان السطح الفاصل بين الوسطين مسترياً أو كروياً. وخلال هذه الدراسة يتوقف عند الكاسر الكروي وعند العدسة الكروية لكي يتابع، بطريقة أو بأخرى، بحث ابن سهل، ولكن مع تعديل هذا البحث بعمق. إن دراسة الكاسر والعدسة هذه موجودة فعلاً في هذا الفصل المخصص لمسألة الصورة، وليست مفصولة عن مسألة الرؤية. وفيما يتملق بالكاسر، فإن ابن الهيثم يعيز بين حالتين للشكل، تبعاً لموقع المعدر الضوئي الذي يمثل نقطة والذي يقع على مسافة متناهية، أي تبعاً لوجوده من الجهة المقعرة أو من الجهة للمعرد الكروي(٥٥).

ثم يدرس المدسة الكروية مولياً اهتمامه بشكل خاص للصورة التي تعطيها المدسة عن الجسم. إلا أن دراسته هذه تقتصر على حالة واحدة وهي عندما يكون الجسم والعين على نفس القطر. ويتعبير آخر، فهو يدرس من خلال عدسة كروية صورة جسم موضوع في مكان خاص على القطر الذي يمر بالعين. ومساره يذكرنا بمسار ابن سهل في دراسة المدسة عدبة الوجهين زائدية المقطم. ويأخذ ابن الهيثم كاسرين منفصلين، ويطبق عليهما المناتج التي حصل عليها سابقاً. ويستخدم خلال دراسته للعدسة الكروية الزيم الكروي لنتطة متناهية في حالة الكاسر، لكي يدرس صورة مقطع يشكل جزءاً من المقطم الذي يجدده الزيم الكروي.

وفي مقالته الكرة المحرقة، التي تعتبر ذروة في البحث البصري الكلاسيكي، يوضح ابن الهيشم ويدقق بعض النتائج على العدسة الكروية التي حصل عليها في كتاب المناظر. ويرجع من جهة أخرى في كتاب إلى مسألة الإشمال بواسطة هذه العدسة. ففي هذه المائة نجد أول دراسة مفصلة عن الزيغ الكروي للأشمة المتوازية والساقطة على كرة من البلور والمترضة لاتكسارين. ويستمعل خلال دراسته هذه قيماً عددية مأخوذة من كتاب المناظر لبطلميوس لزاويتي السقوط ٤٠ و٥٠ درجة. ويعود إلى قيم الزوايا بدل أن يطبق قانون سنيليوس المذكور ليفسر ظاهرة التركيز البؤري للضوء المنتشر وفق مسارات موازية لقطر الك ق.

وكما فعل ابن الهيثم في المقالة السابعة من كتاب المناظر أو في بعض الكتابات الأخرى حول الانكسار، فإنه يعرض في مولفه الكرة المحرقة بحثه بطريقة فيها شيء من

Roshdi Rashed, «Le Discours de la به ۲۲۳ ـ ۷۲۰ من ۱۵۰۰ انظر : نظیف، الصدر نفسه، ص ۲۲۰ ـ ۲۲۰ و السندة (۱۵۰ الصدر نفسه، ص ۱۲۰۰ السندة (۱۵۰ المسلد المس

الصورة رقم (19 ـ 3) كمال الدين الفارسي، تتقيع المناظر للموي الأيصار والبصائر (طهران، غطوطة سبيسلار، ٥١٥). من بين الظواهر الفصرة أنها الله التي درسها ابن الهيئم ظاهرة انعطاف الأشعة الضوئية في الكرة الشفافة. ففي مقالته عن الكرة للحرقة استطاع أن يصل لمل مفهوم الزيغ الكروي ويكتفه. هله الصورة تبين تلك الدراسة التي استقاها الفارسي من ابن الهيثم. المفارقة. ففي الوقت الذي يبذل فيه عناية كبرى لاستنباط وتركيب ووصف الأجهزة التجريبية التي تعتبر متفنة بالنسبة إلى ذلك العصر والتي بإمكانها تحديد القيم العددية، نراه يتجنب، في معظم الحالات، إعطاء هذه القيم، وعندما يضطر إلى استعمال هذه القيم، كما هي الحالة في الكرة المحرقة فإنه يستعملها بإيجاز واحتراز. أما هذا التصرف فربما يعود لسبين على الأقل. الأول هو نعط الممارسة العلمية نفسه آنذاك، إذ يبدو أن الوصف الكمي لم يكن بعد قاعدة ضرورية. والسبب الثاني يتعلق، من دون شك، بالسبب الأول، فالأجهزة التجريبية لم تكن تعطي سوى قيم تقريبية. لذلك، استناداً إلى ما ذكرناه، كان باستطاعة ابن الهيثم أن يأخذ بعين الاعتبار القيم التي أخذها من كتاب المناظر لبطلميوس.

رابعاً: كمال الدين الفارسي وتطور البحث الكمي

لقد تتبعنا مع ابن سهل وابن الهيثم تاريخ البحث البصري خلال نصف قرن من الزمن. فما هو تأثير ما قام به هذان الرياضيان من أعمال، على خلفائهما من العلماء العرب؟ وما هو تأثير إصلاح ابن الهيثم بخاصة على البحث البصري اللاحق بالعربية؟

لا تسمح لنا معلوماتنا الراهنة بإعطاء الجواب الشافي على هذين السؤالين. لقد بينا فيما تقدّم أن كتاب ابن سهل، الحراقات، قد نسخه المُختجاني الذي كان يهتم بعلم الفلك وبعلم الناظر في النصف الثاني من القرن الحادي عشر وأوائل القرن الثاني عشر، والذي شرح أحمالاً آخرى، كبحث أي الرفاه المورقة، وفي من المناقب المناقب الفطى المحرقة، وفي الناظر، كتاب ابن سهل ومقالته المرهان على أن الفلك ليس هو في فاية الصفاء، وبالتحديد المناظرة عنائي من بعدم حقوق عنائي المحقة ابن الهيم (٢٠٠). إن إشارتنا إلى هذه الآثار تهدف إلى إظهار مدى خطورة الطلاقاً من نصاح خلفائهما (نشير إلى أن الاستنتاج بأن كتابات ابن سهل وابن الهيشم كانت مهملة من قبل خلفائهما (نشير إلى أن اكتب بعض مؤلفي الكتب المخصصة للتعليم وليس للبحث، كنصير الدين العلوسي إلى أن المعمدي المناسروا في شرح إقليدس.

إن أول مساهمة وصلت إلينا من مدرسة ابن الهيثم تعود إلى كمال الدين الفارسي، المؤلود سنة ١٣٦٧م في بلاد فارس والمتوفى ١٤ كانون الثاني /يناير ١٣١٩م. لقد كتب هذا الأخير «مراجعة» لم كتاب المناظر لابن الهيشم ٢٠٠٠، أي شرحاً تفسيرياً وناقداً أحياناً. كما فعل الشيء نفسه بالنسبة إلى مقالات أخرى للعالم نفسه ولا سيما الكرة للحرقة وقوس

⁽٥٦) المعدر تقسه، من ص CEEEE للي ص CEEE.

⁽٥٧) كمال ألدين أبر الحسن الفارسي، تتقيع لمناظر لمدوي الأبصار والبصائر، ٢ج (حيدر آباد الدكن: مطبعة مجلس دائرة الممارف، ١٣٤٧ - ١٣٤٨ م/١٩٦٠ - ١٩٩٠).

قرح. وقد تابع الفارسي في جيم هذه الكتابات تحقيق إصلاح ابن الهيشم، وتمارض معه أحياناً، ونجع حيث فشل سلفه: كما هي الحالة في تفسير قوس قرح. ولل هذا النجاح المهم _ إذ كان أول تفسير صحيح لشكل قوس قزح _ يضاف تقدم في فهم ظاهرة الألوان. علاوة على ذلك، استماد الفارسي البحث الكمي الذي أطلقه ابن الهيشم، ليعطيه مدى جديداً وليوصل مشروع سلفه إلى الهدف المنشود.



الصورة رقم (۱۹ ـ ٥) كمال الدين الفارسي، تقيع للتاظر للوي الأجمار والبصائر (طهران، غطوطة سبهسلار، ٥١٥). نجع كمال الدين الفارسي في الفائلة في قوس قرح قبل أنطوان دو دومينس (edominis) وديكارت، ودرس أيضاً مسألة الهالة. وهذه الصورة تبين «الهالة البشاءة»

وقد أعطى الفارسي في شرحه لمقالة ابن الهيثم الكوة المحوقة دراسة كمية بقيت لفترة طويلة من الزمن الأكثر تطوراً. لقد بحث الفارسي عن خوارزمية تستطيع ، من جهة ، التمبير عن الارتباط الدللي بين زوايا السقوط وزوايا الانحراف لكي يستتج منها بالتالي قيم الانحراف لأي سقوط بنشأ بين وسطين علدين؛ ومن جهة أخرى ، فإن هذه الحوارزمية انطلاقاً من عدد صغير من قيم القياسات _ قيمتين _ تستطيع استكمال جميع درجات الفسحة. كانت طريقة الفارسي التالية : إنه يقسم الفسحة [90,0° إلى فسحتن صغيرتين ، ثم يقارب الدالة $\frac{b}{a} = (i)t$ بدالة أقينية على الفسحة (90° (90) وبدالة متعددة الحدود من المدرجة الثانية على الفسحة الباقية [90,0°] . ثم يصل ما بين الاستكمالين ، فارضاً على الفرق الأول أن يكون نفسه في النقطة "40 = i0 ويتمبير آخر ، فارضاً على المنحنين أن يكون غامه المقاطة . وفلاحظ أن الفارسي قد استمار هذه الطريقة من الفلكين أنه.

وبعد شرحه هذا حول الكرة المحرقة استماد الفارسي تفسير قوس قزح. ولكي يُدخل المعايير الاختبارية، حيث فشل ابن الهيشم في ذلك، نراه يمتنع عن الدراسة الماشرة والكاملة للظاهرة، لكي يطبق بتأنَّ طريقة النماذج: فالكرة الزجاحية المملوءة بالماء تمثل نموذج قطرة ماء في الجو. وجله المقارنة المؤكدة رياضياً استطاع الفارسي البده بدراسة الكسارين يتخللهما انعكاس أو انعكاسان داخل الكرة ليفسر شكل القوس الرئيس والقرس الثانوي، والترتيب المعكوس للألوان في كل من هذين القرسين (٥٩).

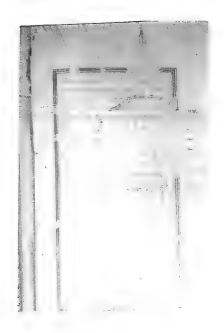
وقد توصل الفارسي في تفسيره الأوان القوسين إلى تعديل مذهب ابن الهيشم، على الأقل في هذا المؤضع. فأثناء تجرية الحجرة المظلمة استطاع أن يثبت أن حدوث وتعدد الألوان يرتبطان في الوقت نفسه بمواضع الصور وقوتها الضوئية. فبالنسبة إليه تتعلق ألوان القوس بتمازج الاتمكاس والاتكسار الضوئي، ويعبر عن ذلك بقوله: «التقازيح ألوان غنلة متفارية فيما بين الزوقة والحضرة والصفرة والحمرة والدكن تحدث من ضوء نير قوي واردة إلى البصر بالانعكاس والانعطاف أو بما يتركب منهماه (١٠٠٠).

ويذلك نرى أن هنالك اختلافاً بينه وبين ابن الهيشم: فالألوان لم تمد موجودة بشكل مستقل عن الشموء في الأجسام الكامدة.

هذه هي باختصار الاتجاهات الجديدة للبحث والتي باشر بها كمال الدين الفارسي. وإلى هذه الإنجازات نضيف مجموعة من النتائج والرؤى الملائمة على امتداد امراجعاته وشروحاته، لأعمال ابن الهيشم البصرية. فانتشار كتابه الضخم حيث يراجع ويفسر كتاب

Rashed, Ibid., pp. lx-lxviii. : اتظر (۵۸)

Roshdi Rashed, «Le Modèie de la sphère transparente et l'explication de l'arc: اشطر: ۱۹۵۰ المنظر: en-cici: Ibn al-Haytham, al-F\u00e4rissi» Renne d'histoire des sciences, vol. 23 (1970), pp. 110-140.
۱۳۲ من ۱۳۲۷ الفارس، المسئر نفسه، ج ۲ م و ۱۳۷۰.



الصورة رقم (١٩ ــ ٣) كمال الدين الفارسي، تنقيح للناظر للدي الأبصار والبصائر (اسطنبول، مخطوطة آيا صوفيا، ٢٥٩٨).

عرف كمال الدين القارسي دراسة ابن الهيئم حول انعطاف الأشعة في الكرة، وابتداء من هذا قام بدراسة انتشار الضوء في كرة زجاجية مملوءة بالماء وذلك لشرح ظاهرة لم تكن قد شرحت من قبل، وهي ظاهرة قوس قزح: تكوينه وشكله وألوانه. ولأول مرة في التاريخ يستعمل «المهوذجاً» لشرح ظاهرة علمية.

ونرى في هذه الصورة الأشمة الساقطة تباعاً على زواياً سقوط (20° °20، °90. وفي هذه الدراسة بحاول الفارسي حقاً أن يضع نفسه خارج شروط تقريب «Gausss» حتى يظهر تعدد الحيالات، ولا يخفى على أحد أهمية هذه الدراسة . المناظر الإبن الهيثم، كما يشهد على ذلك عدد المخطوطات وتاريخها والكان الموجودة فيه، وكذلك انتشار مؤلف آخر حيث يستميد الفارسي المراضيع الرئيسة من دون برهان (١٠٠٠) هذان الانتشاران لم يدفعا ب كتاب المناظر إلى الظل، لكنهما يسمحان لنا أن نستشف أن دراسة علم المناظر لم تتوقف بعد كتابة مؤلف الفارسي حوالى سنة ١٣٥٠م، إلا أن الدراسة الموجدة المتميزة بغنى المنسون، التي جاءت بعد كتاب الفارسي والتي نمرفها في هذا المجال تبقى كتاب عالم المناس من مناه ١٩٥٨ هـ المجال تبقى كتاب الفارسي والتي نمرفها في هذا المجال تبقى كتاب عالم الفلك تقي المدين بن معروف، والذي أنجزه سنة ٩٨٩ هـ ١٩٥٨م (١٠٠٠). لكن ابن معروف هذا اقتصر في عمله على تلخيص كتاب الفارسي دون أن يقدم أية مساهم خاصة به. ومع ذلك، فقد كانت استمرارية كتاب ابن الهيثم، وفي الحقبة نفسها، مؤكدة في أماكن أخرى، وفي لغات أخرى غير اللغة العربية، في أوروبا، وبخاصة باللغة اللابنية.

 ⁽١١) القصود هو مؤلف كمال الدين أبو الحسن الفارسي، البصائر في علم للناظر (غطوطة اسطنبول،
 عزتُ أفتدي، ٢٠٠١، سلمانة).

 ⁽١٣) تقي الدين بن معروف، كتاب نور حدقات الأبصار ونور حيقات الأنظار (خطوطة أوكسفورد،
 مكتبة بودلين، مارش ١١٩).

نشأة علم البصريات الفيزيولوجي

غول أ. راسل(*)

«هناك أشياء كثيرة للرؤية أكثر مما يصل العين». ن. ر. هانسون

سجل اكتشاف مونك (Munk) (1917 - 1917)، الذي حدد بدقة موقع الإسماطات انطلاقاً من الشبكية في قشرة اللماغ المخدّدة، نهاية عصر في تاريخ علم البصريات الفيزيولوجي. فقد تغيرت من جراء ذلك المهام الموكلة إلى هذا العلم، فلم يعد البحث يهدف إلى تعين مراكز الإدراك، بل إلى تحديد طبيعة آليات الإدراك المركزية. كما لم يعد السؤال «أين» يقع في الدماغ ما يسمح لنا برؤية العالم، بل «ماذا بجري» في قشرة اللماغ المبصرية (⁶¹⁾

وقد مهدت لفهوم تنظيم مراكز الرؤية، القائم على تجميع النقاط في قشرة الدماغ، مقدمات فكرية عبر التاريخ. فقد نُسب إلى ديكارت (Descartes) (١٦٥٠ ـ ١٥٩٦) إعادة تنظيم الصورة الشبكية نقطة بنقطة على امتداد المسالك المركزية، وكان يعتقد أن الجهاز البصري يبرز في الفدة الصنوبرية، تلك الزائدة المحيرة في اللماغ، حيث يلتقي الروح والجسد، ووراه هذا الاعتماد يكمن مفهوم إعادة الإسقاط المركزي (٢٠).

 ⁽ه) قسم العلوم الإنسانية في الطب، جامعة Mn»، تكساس ــ الولايات المتحدة الأمريكية.
 قام بترجة هذا الفصل نزيه عبد القادر المرعبي.

Stephen Lucian Polyak, The Vertebrate Visual System, 3 vols. (Chicago, Ill.: : انسقلسر: (۱) University of Chicago Press, 1957), vol. 3, especially pp. 147-152.

 ⁽٢) للمبدر نفسه، مج ٢، بخاصة ص ١٠٠ ـ ١٠٤. انظر: ديكارت، انظرية الروية، افي: الممدر
 نف، ص ١٥١ ـ ١٦٣.

أثبت كبلر (Képler) (۱۹۷۱ - ۱۹۳۰) قبل ديكارت أن صورة معكوسة تتشكل في العين بفضل الجليدية التي تركز الأشمة الضوئية الصادرة من كل نقطة جسم ما على نقطة مقابلة من الشبكية . فبعد تحرره من النظريات السابقة ، وصف الشبكية كسطح في العين حساس بالنسبة إلى الضوء (على أساس علم تشريح العين وفقاً لنظرية فيليكس بلاتر (Felix بينما كان التشديد يتم سابقاً على الجليدية . كما فصل تحليل الآليات البصرية للعين عن المسألة الشائكة التي كانت تحاول التوفيق بين الصورة الشبكية المعكوسة والفكرة عن إدراك حقيقي للعالم (٢٠٠٠).

قلك صياغة مفهوم الصورة المسقطة أهمية أساسية من وجهة نظر تاريخية. فقد قدمت حلاً جذرياً للمشكلة القديمة المتعلقة بإدراك العالم الخارجي بواسطة حاسة النظر. كما سجلت، بجمعها لفيزياء الضوء وعلم تشريح العين، بداية علم البصريات الفيزيولوجي. إن ظهور هذا العلم في الحضارة الإسلامية سيعالج تبعاً للفئات التالية:

أولاً: نظريات الرؤية ما قبل علم البصريات، وهي النظريات الموروثة عن العلوم اليونانية ـ الهلينستية؛

ثانياً: ظهور عناصر جديدة من خلال نقد هذه النظريات؛

ثالثاً: الابتعاد عن المقاربة التقليدية من خلال إعداد نظرية عن تطابق نقاط الصورة العينية ومن خلال وضع تركيب لعلم البصريات وعلم التشريح¹¹⁾.

أولاً: نظريات الرؤية ما قبل علم البصريات

تأثر التصور اليوناني عن الرؤية بالتصور عن اللمس، الذي بموجبه ترتبط الموفة الحاسية كلياً بتماس فيزياتي بين الجسم وجسد المراقب. إن فالإحساس؛ اللمسي بشيء ما، يعود إلى إقامة تماس ميكانيكي مع الأشكال المختلفة من الأسطع، حيث يحدد هذا التماس إحساسنا بالرطوبة، أو بالقساوة أو بالرخاوة. وبمجرد حصول التماس بين الجسم والجلد،

Johannes Kepler, «De Modo Visionis,» traduit par A. C. Crombie, dans: : [(*)]

Mélanges Alexandre Koyré, histoire de la peasée; 12-13, 2 vols. (Parix: Hermann, 1964), vol. 1:

L'Aventure de la science, pp. 135-172; David C. Lindberg, «Johannes Kepler and the Theory of
the Retinal Image,» in: David C. Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler (Chicago,
Ill.: University of Chicago Press, 1976), pp. 193-205.

⁽t) بسيكولوجية الإدراك هي خارج موضوع مذه القالة، وتستأهل دراسة على حدة. انظر:
(gary C. Hatfield and William Epstein, «The Sensory Core and the Medieval Foundations of
Early Modern Perceptual Theory.» Isis, vol. 70, no. 253 (September 1979), pp. 363-384.

يكون الإدراك الحاسى (الشعور اللمسي) فورياً وكاملاً في آن معاً (°).

وبالمقارنة مع اللمس، فقد تم تمديد كيفية التماس بين عين الراقب والجسم بشكل سيخ. وقد كانت المسألة الأساسية، بالنسبة إلى اليونانين، تتمثل في تحديد كيفية قدرة المين على إقامة تماس مع الجسم عن بعد، مع الأخذ بعين الاعتبار فقدان التواصل الفيزيائي الظاهر. لذلك كان الاستتاج البدهي أن الرؤية تعمل باستخدام طريقة تماس غير مباشر مع الجسم من خلال عامل وسيط آخر.

وبالتالي، فقد بدت النظريات اليونائية كسلسلة من المحاولات لاكتشاف وسائل التمال مع حاسة اللمس. إن التمال مع حاسة اللمس. إن الإمالية بعن الإعتبار تفرض وساطة: ١ ــ ردِّ ينقلف من الجسم نحو العبار تفرض وساطة: ١ ــ ردِّ ينقلف من الجسم نحو العبن ؛ ٢ ــ قدرة بصرية خفية أو شعاع يُقلف من العين نحو الجسم. وكما هو الأمر بالنسبة إلى اللمس، كان الإدراك البصري نتيجة فورية لأحد شكلي التماس (١٦).

١ - نظرية نسخة الجسم: نظرية اليدولا، (Eidola)

تقول النظرية التي طورها الذريون وبالأخص إيبقور (Beicure) (حوالى 271 ـ 479 ق.م) إن الأجسام تبث بشكل متواصل ردودها في جميع الانجاهات. وتقطع هذه الردود الهواه بخط مستقيم، في تكتلات أو تجمعات متماسكة من الذرات، محافظة على الاتجاه والشكل واللون الذي كانت تملكه على الجسم الصادرة عنه. وتدخل هذه الأغشية الدقيقة (المسماة إيدولا) عين المراقب. ويذلك تعود المعرفة أو الإحساس البصري إلى هذا التماس غير المباشر مع إيدولا متلاحقة تواكب كل الخصائص المرتبة للجسم "".

 ⁽٥) بالنسبة إلى أرسطو، تأخذ حاسة اللمس اسمها من واقع أنها تعمل بالتماس المباشر، انظر:
 لـ De anima (435a 17-18) على معيار التماس، انظر:

Richard Sorabji, «Aristotle on Demarcating the Five Senses,» in: Jonathan Barnes, Malcolm Schofield and Richard Sorabji, eds., Articles on Aristotle, 4 vols. (London: Duckworth, 1975-1979), vol. 4: Psychology and Aesthetics, especially pp. 85-92.

Alistair Cameron: المناقشة حول نظريات الراية في المصدور القليمة وسراجع مفصلة، النظر (۲) Crombie: The Mechanistic Hypothesis and the Scientific Study of Vision: Some Optical Ideas as a Background to the Invention of the Microscope (Cambridge, Mass: Harvard University Press, 1967), pp. 3-16; réod de «Proc. of the Royal Microscopical Socn, and «Barty Concepts of the Senses and the Mind,» Scientific American, vol. 210, no. 5 (May 1964), pp. 108-116, and Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepher, pp. 1-18.

Edward N. Lee, «The Sense of an Object: Epicurus : انظر (eidola) الناقشة حول الايدولا

٢ _ نظرية البث: عصا الأعمى

أ ـ الشماع البصري

إن الموقف التصوري البديل عن نظرية الجسم يطرح مسلَّمة تقول إن العين تبت أشعة غير مرئية تدخل في تماس مع الجسم، محدثة الإحساس البصري. وكان يُفترض بداهة أن الأشمة لا تقطع الفضاء إلا بخطوط مستقيمة تنتشر بشكل غروط رؤية هندسي، يمتد انطلاقاً من العين إلى اللانهائي، يحيث يقع رأس المخروط في العين. وبمقدار ما تبتعد زاوية النظر، تكبر مساحة قاعدة المخروط بشكل مطابق. ويكلمات أخرى، كلما ازدادت المساقة التي تقطعها الأشمة البصرية، اتسع سطح حقل الرؤية. وتعمل هذه الرؤية عندما تلتقى الأشمة بجسم داخل حدود المخروط ⁽¹⁾.

يشكل الشعاع البصري، إذن، الوسيلة غير المباشرة التي تؤمن التماس بين العين والأجسام المرثية. وهناك تشابه ضمني لهذه النظرية، على الرغم من أنه لم يكن مبيناً بوضوح، يتمثل في ذلك الأعمى الذي يستخدم عصا بمثابة امتداد لمسي له، ليشعر بالأشياء الواقعة خارج متناول يده ⁽⁶⁾. وفي الواقع، ان صورة الأعمى الذي يحمل حزمة عصي متجهة إلى الأمام، كأسلاك مظلة، تشكل استعارة أكثر دقة.

دعَّمت هندسة إقليدس (Buclide) (حوالي العام ٣٠٠ ق.م.) هذا التصور بقوة. ثم تم تطويره بشكل خاص بواسطة علم البصريات الاختباري لبطلميوس (Ptolémée) (حوالي ۱۲۷ ـ ۱۲۸م)، حيث إن المخروط الإقليدسي بخطوط هندسية منفصلة يكتسب حقيقة فيزياتية بشكل حزمة متواصلة من الإشعاعات (١٠٠٠). فمن خلال دمج المقهوم النظري للشعاع

on Seeing and Hearing,» in: Peter K. Machamer and Robert C. Turnbull, eds., Studies in = Perception: Interrelations in the History of Philosophy of Science (Columbus, Ohio: [n. pb.], 1978), vol. 2, pp. 27-59.

⁽A) حول Aphinious لإقليدس (۱ م ۷) والقضايا الأول - الثامنة ، التي تثير بوضوح تحليلاً هندسياً للرائية بالاستناد إلى غروط منظوري ، انظر: Morris Raphael Cohen and I. E. Drabkin, A Source المواقعة Book in Greek Science, Source Books in the History of Science (Cambridge, Mass.: Harvard University, 1948), pp. 257-258.

⁽٩) على رغم أن الرواقين استخدموا بوضوح الثشابه مع «عصا الأعمى»، إلا أن أحد تلامذة إقليدس، المائمي هيهاركوس، عبر عن فكرة الامتداد اللمسي بوضوح عندما قارن الأشمة البصرية بأيد تمند D. E. Hahm, «Barly Hellenistic Theories of Vision and the Perception of نحو الجسسم، المنظر: Color,» in: Machamer and Turnbull, eds., Ibid., vol. 3, p. 79.

Albert Lejeune, Euclide: حول نظريات إقليدس وبطلميوس فيما يخص الأشمة البصرية، انظر: ۱۰۵) = et Ptolémée: Deux stades de l'optique géométrique grecque, université de Louvain, recueil de

اللمسي /البصري مع النظام الاستدلالي الصارم للهندسة، تستطيع هذه النظرية في آن معاً
عمديد وتعليل مسائل كانت غير قابلة للشرح بشكل آخر. فعل سبيل المثال، لو أخذنا زاوية
الرقية في رأس المخروط، لكان عكناً شرح إحراك القياس تبماً إلى بعد الأجسام، وبالتالي
غيب مصفة الغريين الذين اصطلعوا بمسألة رؤية الجبل (حتى ولو كان باستطاعتنا التصور
أن شكل جسم بقياسات كبيرة للغاية، يضيق بمقدار كاني لكي يمر عبر الفتحة الصغيرة
للعين، فكيف إذن يستطيع الشكل أن مجافظ على المعلومات عن قياسه الأول؟). غير أن
القيمة الصغيرة لزاوية الرؤية تبين أهمية المسافة الفاصلة بين الجبل والمكان الذي يتم إدراكه
منه (١٠).

علاوة على ذلك، وبما أن خيوطاً مقتولة غير مرتبة يُقترض بها أن تقطع المسافة بين المين والجسم المرتبي بخط مستقيم، قاماً مثل مسار السهم، لذلك فقد تم وصف طريقة انتشارها وفقاً لقواتين الانحراف باستعمال تشابيه ميكانيكية، ووفقاً لعلم المرايا (علم انتخاس الضوه) (١٠٠٠). فكان الاعتبار أن الأشعة البصرية ترتد على جميع الأسطح المصقولة، أي على الأسطح الكثيفة غير المسامية، بالطريقة نفسها التي ينحرف فيها السهم بسبب درع بروزي، وقد قدم هذا الاعتبار الأساس الذي يسمح بشرح كيف أن الأجسام يمكن أن تكون مرثبة بالانمكاس بفضل المرايا. والمبدأ المعملي يقوم على تساوي زوايا السقوط والانحراف أو الارتداد (١٠٠٠). فعندما ننظر مثلاً في مرآة موضوعة في زاوية حادة، بالنسبة إلينا، نرى الأشياء الواقعة على جانبنا. في حين عندما نمسك المرآة في زاوية قائمة بالنسبة إلينا، نرى أنفسنا، وقد تم شرح هذا الأمر انطلاقاً من انحراف الشعاع اللمسي البصري في المرآة. بما أن زاوية اللارتداد مساوية لزاوية السقوط، فإن الشعاع المعمى المسري في المرآة. بما أن زاوية الارتداد مساوية لزاوية السقوط، فإن الشعاع

travaux d'histoire et de philologie; 3. sér., 31-fasc. (Louvain: Bibliothèque de l'université, bureaux = du «Recueib», 1948).

Albert Lejeune, ed., L'Optique de Claude Ptolémée dans la version latine : والشرة التذلية، في d'après l'arabe de l'émit Eugème de Sicile, université de Louvain, recueil de travaux d'histoire et de philologie; 4. sér., fasc. 8 (Louvain: Bibliothèque de l'université, bureaux du «Receulis, 1956).

David C. Lindberg, «The Mathematicians: Euclid, Hero, and : انشر: 1956.

David C. Lindberg, «The Mathematicians: Euclid, Hero, and : Jime 1956.

Galenus, De Placitis : إلى المنافق ا

يدخل في تماس مع الأجسام الموجودة على جانب المراقب. فالأمر يكون كما لو أن عصا الأحمى منحتية بزاوية حادة، من دون أن يعي الأعمى هذا الانحناء. وبمواجهته بشكل مباشر للمرآة، يرتد الشماع البصري ويلمس وجه المراقب نفسه، وفي هذه الحالة تكون عصا الأحمى مطوية على نفسها. وعلى الرغم من القدرة المدهشة لهذه النظرية على معالجة مسائل مثال الانحكاس والقياس والمسافة، إلا أنها تبقى مع ذلك محدودة جداً. فالأشعة البصوية تصاب حتماً بالضعف مع اتساع المسافة، فكيف يتسنى لها أن تمانق السماوات يأسرها لتصرف النجوم؟ هذا السؤال بقى واحداً من أمهات مسائل النظرية (18).

ب _ التغييرات حول الأشعة البصرية: أفلاطون والرواقيون

وفق النظرية الأولى لأفلاطون (حوالى ٤٧٧ عـ ٣٤٧ ق.م) يندمج البث الصادر عن المين، والذي كان يصور كنار داخلية، مع الفسوء الخارجي المحيط ليشكل وسيطاً بين العين والجسم. وتتم الرقية عندما يدخل هذا الاندماج بين الناو البصرية وضوء النهار، والذي يشكل عنصراً بسيطاً متجانساً، في تماس مع إشراق جسم ما (١٥٠٠). إن الانعمهار الحاصل بين الضوء المسمري وضوء النهار هو الذي يحل مكان عصا الأحمى في نظرية أفلاطون. بالإضافة إلى ذلك، لا يحصل التماس البصري بين المصا والجسم نفسه، بل يحصل بين المصا والإشراق المصادر عن الجسم، والإشراق هذا ليس إيدولوناً (Eidelon)، بل لون الا يمكن أن تعمل إلا يوجود ضوء، وذلك على الرغم من الطبيعة اللمسية للتماس بين المين والجسم. ويستطيع هذا الموقف أن يعرض بنجاح مسألة إدراك الأجسام البعيدة من دون اللجوء إلى مفهوم غير مستساغ عن الأشعة القابلة للامتداد حتى اللانهاية.

أما الرواقيون فقد أدخلوا إلى النظريات اللمسية جوهراً فيزيولوجياً مع مفهوم بنوما (pneuma). ففي البده تم تصور البنوما كمزيج من الهواه والنار، وبعد ذلك تم ربطها بأمزجة الجسم. ويوجود الضوه، تحث بنوما معينة عمود الهواه الواقع بين العين والجسم

Galenus, Ibid., VII, 5.2-6.

⁽١٤) كمثال على هذا التقد، انظر:

Platon: Timée, 45 b-d, traduction في: (١٥) بخصوص نقاش الأفلاطون حول الرؤية في حواره، في: (١٥) française (Paris: Les Belles lettres, 1925), p. 162, et Thétéle, 156 d-e, traduction française (Paris: Les Belles lettres, 1924), p. 178,

Crombie, The Mechanistic Hypothesis and the Scientific Study of Vision: Some Optical Ideas : منظر: as a Background to the Invention of the Microscope, pp. 6-7, note (9), and Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, pp. 5-6.

Hahm, «Barly Hellenistic : نوقش أيضاً الأساس اللمسي لنظرية البت الأفلاطون على يد المساس اللمسي لنظرية البت الأفلاطون على يد . Theories of Vision and the Perception of Color,» pp. 71-75.

بدفعه إلى التوتر كمصا. وكان الرواقيون يعتبرون أن الهواء غير المضاه هو على درجة من الرخاوة، بحيث إنه لا يستطيع أن يتوتر تحت تأثير البنوما ، ولا يقدر حتى على الاستجابة للضغط. ويهذه الطريقة، يشكل الهواء المتوتر بتأثير البنوما غروطاً يقع رأسه في المين. ويتم إدراك الأجسام المرتية الواقعة في حقل قاعدة المخروط، وتُتقل إلى المين بواسطة ساق من الهواء المضغوط. وهذه العملية نمائلة للطريقة التي يستممل فيها الأعمى عصاء ليشمر بالأجسام الواقعة خارج متناول يده (۱۷۷). كما قارن الرواقيون أيضاً المرؤية، بواسطة اللمس، بصدمة تحدثها سمكة مكهربة، تتقل من خلال الشبكة والعصا إلى يدي الصياد (۱۸۵).

إن الضوء، وفقاً لهذه النظريات، هو الذي يسمح بإقامة صلة أو تماس لمسي بين العين والجسم. فمن دون ضوء لا تستطيع القدرة البصرية (سواء أكانت شعاعاً أو بنوما) أن تشد الهواء. وهكذا، فإن التماس في الظلام مستحيل، لأن الهواء يبطل استخدامه وكمصاه تسمح بلمس الجسم. ولمدفع التشابه إلى الأمام، يبدو الأمر في هذه الحالة وكأن عصا الأعمر قد قدت صلاحها.

ج - التركيب الجالينوسي

تظهر للمرة الأولى مع جالينوس (Galien) (حوالى ٢٧١ ـ ٢٩٩/ ٢٠٠٠)م مقاربة طبية بحتة للرؤية، إذ أدخلت نظريته الانتقائية إلى هندسة المخروط المنظوري تشديداً واضحاً على علم تشريح المين (١٩٠). وقد أعطت النظرية الرواقية، حيث تشكل البنوما فيها عاملاً أساسياً في الرؤية، جالينوس وسيلة مثالية لاستخدام معرفته العميقة للعين. فبالنسبة إليه، تأخذ البنوما مصدرها في التجاويف الدماغية وتتقل بدفق ثابت نحو العينين عن طريق الأعصاب البصرية، التي كانت تعتبر بجوفة. وفي العينين تملأ البنوما الجليدية، التي اعتبرها جالينوس العضو الرئيس للرؤية. وقد دعم هذه الفكرة بفضل معرفته لتأثير إعتام العين. وكان الاعتقاد السائد أن الإعتام يظهر بين الجليدية والقرنية، حاجباً بذلك الرؤية، وبما أن استنصائه يعيد الرؤية، فقد كان الاعتقاد أنه يعنم مرور البنوما عبر البؤية بين رطوبة

«Diogene Laerce,» VII, p. 157, انظر (۱۷)

تقلاً عن: : Crombie, Ibid., p. 8, note (11).

Samuel Sambursky, *Physics of the Stoles* (London: الشرع، انشلر: Routledge and Kegan Paul, 1959) pp. 21-29 and 124, and especially Hahm, Ibid., pp. 65-69.

(۱۸)

Galenus: Galen, on the Usefulness of the Parts of the Body. De usu portion, translated (14) by M. T. May, 2 vols., II (Ithaca, N. Y.: Cornell University Press, 1968), X, 1, pp. 463-464, and De Placitis Hippocratis et Platonis, (Sur les doctrines d'Hippocrate et de Platon), VII, 6, pp. 28-29.

الجليدية والهواء الخارجي (٢٠).

لم يكن ضرورياً في نظرية جالينوس أن تُقذف البنوما بعيداً أمام العين، فبمجرد حدوث التماس بينها وبين الهواه، يتبدل هذا الأخير فوراً (بوجود الضوء) ليصبح امتداداً حاسباً مباشراً لجهاز الرؤية. ومن وجهة نظر هندسية، يتشكل خروط من الحساسية، مؤلف من خطوط بصرية تمند من رأس المخروط الواقع في البؤيؤ وصولاً إلى الأجسام المرثية عن بعد. وبالنسبة إلى جالينوس، لا يستبدل الهواء المضغوط بعصا الأعمى، بل يصبح بديلاً عن ذراع الأعمى نفسها، كنوع من عضو غير مرى("").

ويتم الإدراك عندما تلتي قاعدة المخروط بجسم مرتي. إلا أن جالينوس أظهر أيضاً أن الانطباعات ترجع إلى رطوية الجليدية التي تعتبر العضو الرئيس للنظر، ثم تنتقل عن طريق الشبكية والأعصاب البصرية «الجوفاء» لتصل إلى الدماغ، الحصن الأخير للإحساس والإدراك(٢٦٠).

٣ _ نظريات الانتقال

ظهرت فيما بعد سلسلة نظريات، أخذت تبتعد تدريجاً عن النظريات اللعسية. وللوهلة الأولى، لا يبدو مسار أرسطو (Aristote) (٣٢٣ - ٣٢٣ ق.م) لمبياً. فبالنسبة إليه، لا تدخل العين بفعلها الخاص في تماس مع الأجسام المؤثية، أي بإرسال شعاع لمبي أو بنوما. كما لا تستقبل أيضاً نسخات عن الأجسام بأشكال أغشية مثل إيدولا بل تمثل الرؤية، مثل أي إحساس آخر، عملية سلبية "ك. فما تستقبله أعضاه الحواس هو شكل

Galenus: Galen, on the Usefulness of the Parts of the Body. De usus partium, II, X, (Y ·) pp. 465-503, and De Placitis Hippocratis et Platonis, (Sur les doctrines d'Hippocrate et de Platon), VII, 3.10-6, 4.17.

لدراسة كاملة عن جالينوس نسبة إلى أسلافه وحول أهمية نشريحه، انظر: Rudolph E. Siegel, Galen on Sense Perception (Basel; New York: Karger, 1970);

Harold Cherniss, : نيما ينطلق بنظرية جاليتوس كتركيب يجمع أفلاطون وأرسطو والرواقيين، انظر «Galen and Posidonius' Theory of Vision,» American Journal of Philology, vol 54 (1933), pp. 154-161.

⁽۲۱) بعضوص نقاش لتشابه فالمصا التي تسيره بالنسبة إلى العصب في أعمال جالينوس، انظر:
Galenus, De Placitis Hippocratis et Platonis, (Sur les doctrines d'Hippocrate et de Platon), VII,
5.5-11, 5.40-41; 7.16-8.22.

⁽۲۲) بخصوص نقاش لهاتین رجهتی النظر هند جالینوس؛ انظر النقد من قبل روبرت ج. ریتشاردس Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, Journal of لکتاب: (Robert J. Richarda) لکتاب: فن : 378-382 (1979), pp. 378-382

Charles H. Kahn, «Sensation and: انظر: انظر عند أرسطو، انظر (۲۳)

الجسم المرعى دون المادة التي تشكله، بالطريقة نفسها التي ينطبع فيها الشمع بشكل خاتم، دون أن يحتفظ منه بالمدن. إلا أن كل جهاز حاسي يتأثر بالانطباعات الصادرة عن الأجسام والموافقة أو المختصة به. وفي تجربة الإدراك فقط تصبح العين، القادرة على الرؤية بالقوة، عضراً حاسياً حقيقياً⁽¹⁷⁾.

يكنني أرسطو في وصفه للحواس بتحديد الشروط الفمرورية للتجربة البصرية. فقبل كل شيء، يمدد بدقة أن الخاصة الأساسية لجسم مرثي هي اللون، فهو صنف يُدرج فيه أرسطو قوة الضوء والظلمة، ويواسطة هذا الصنف يمكن للخصائص المرتبة أن تدرّك. ثم يضم بعد ذلك الشفافية، كتسرط أول لانتقال خصائص الجسم إلى المبين. وهكذا، لكي تممل الرؤية، إذن، يجب أن يكون الجسم المتمتع بلون ما، منفصلاً عن العيني بوسط حركة. إنه حالة شفافية الوسط (الهواه) الذي من خلاله يمكن للألوان أن تتم رؤيتها عن بعد. ويسبب شفافيتها أيضاً، تستطيع الأعين (أو «الهلام البصري») في أن واحد أن تنطيع بالألوان. وكمثل الحاقري، فإن واحد أن تنطيع بالألوان. وكمثل الحاقري، فإن جسماً أخضر يلون العين بالأخضر (٢٥٠). ونشير إلى أنه لم يتم تقديم أي شرح لهذا العملية ولا لما يجرى داخل المين الأخضر (٢٠٠).

شكلت أفكار أرسطو لاحقاً نواة للحجج ضد المقاربة اللمسية للرؤية. وعلى الرغم

Consciousness in Aristotle's Psychology,» in: Barnes, Schofield, and Sorabji, Articles on Aristotle, wol. 4: Psychology and Aesthetics, especially pp. 3-5.

De anima, II, 6, 12, translated by R. D. Hicks, in: Cohen and Drabkin, A: السطاعية (٢٤) Source Book in Greek Science, pp. 542-543.

(٢٥) لإيضاحات حول تعريف أرسطو للرؤية بالعلاقة مع الأجسام المرثية، انظر:

Sorabji, «Aristotle on Derharcating the Five Sensea,» pp. 76-99 and especially pp. 77-85.
(۲۱) کان مجالیتوس واعیاً تماماً لواقع آن أرسطو لم یطور نظریة عن الروته، تیسمع بتفسیر «کیف نمیز Galenus, De Placitis Hippocratis et Platonis, (Sur les: وضع، قبلس أو بمد كل جسم مرتبی، انظر: doctrines d'Hippocrate et de Platon), VII, 7.4-15.

وهو في الواقع يعتمد نبرة لاذهة عندما ينتقد أرسطو لاستخدامه أشمة ميثوثة، وذلك في دراسته عن Galenus, Ibid., VII, 7.10-16.

Aristoteks, Les Métierologiques, بخصوص حسابات أرسطو بصدد الشماع البصري في: Tricot (Paris: J. Viria, 1941); english translation by C. Petraitis, The Arabic Version of Aristotle's Meteorology, a critical edition with an introduction and greek - argbic glossaries, université Saint Joseph, institut de lettres orientales de Beyrouth, recherches, série 1: Pensée arabe et musulmanes: 1.39 (Beyrouth: Dar El-Machren, 1967).

Boyer, «Aristotelian References to the: والتناقض مع تصورات، في De amina ووالتناقض مع تصورات، في De amina ووالتناقض مع تصورات، وLaw of Reflection,» pp. 94-95, and Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepter, p. 217, note (39).

من أن مفهوم البث انطلاقاً من المين هو نفسه قابل للنقد، إلا أن الإنجازات المدهشة التي حققتها نظريات البث في حل مسائل الانمكاس وإدراك المسافة والقياس والوضع، ليست قابلة للنقد بدورها. ونتيجة لذلك، ظهر بعض شراح أرسطو الذين حاولوا تبني منهج انتقائي، مستخدمين في الوقت نفسه مبادئ هندسية وميكانيك الشماع البصري للدفاع عن فرضياته ولاحقاً لإعادة النظر فيها(^{۲۷۷)}.

دعم بعض الشراح، مثل إسكندر الأفروديسي (Alexandre d'Aphrodise) في القرن الشات، فكرة مفادها أن لا شيء يتم بثه من العين نحو الجسم. ومع ذلك، فقد استخدم إسكندر المخروط البصري ومبدأ الانتشار المستقيم كما جاء في النظريات اللمسية، وذلك عندما تفحص انتقال الحصائص المرتبة (الألوان) بواسطة وسط شفاف. وتكون الأجسام مرتبة آنذاك من خلال غروط على امتداد خطوط مستقيمة. ومع أن إدراك قياس الأجسام يتحدد بزاوية النظر التي تأخذ مكانها انطلاقاً من العين، فإن المخروط نفسه يتحدد في قاعدته بواسطة الجسم ولا يتحدد بيث ما من العين (٢٥٠).

كانت وجهة نظر جان فيلوپون (Jean Philopon) (القرن السادس) واضحة. فلو أن الأشعة الضوئية تُبث بخط مستقيم وتنحرف على الأسطح الملساء تبعاً لقانون الزوايا المساوية، فإنه باستطاعتنا آنذاك الافتراض أن تأثير (energia) الأجسام الملونة والفسية على المنين يتم بخطوط مستقيمة وينمكس في المرايا وقتاً لقانون الزوايا المساوية. وفي الواقع، إن استدال مفهوم الأشعة البصرية بفرضية أرسطو، يسمح بتجنب المفهوم غير النطقي عن البث مع الحفاظ على الظاهرة نفسها. وقد تجاوز فيلوپون أرسطو في هذه المسألة، عندما عالج الضوء واللون بشكل متواز. فعدل مفهوم الشوء، إذ حوله من تغير حالة إلى احركة، نوعية (أو فقفزة) تحدث بطريقة فورية، كما هو الأمر عند أرسطو بالنسبة إلى تأثير اللون على المدرد؟).

Samuel : نقطر الشائيين، انظر بين أرسطو والشراح الشائيين، انظر بالشائيين، انظر (۲۷) Sambursky, «Philoponus' Interpretation of Aristotle's Theory of Light,» Ostris, vol. 13 (1958), pp. 114-126.

انظر أيضاً نقد سورابجي (Sorabji) الذي سيرد لاحقاً في الهامش رقم (٢٩).

Alexander of Aphrodisias, «De Anima Libri Mantissa,» translated by Robert J. (YA) Richards, Journal of the History of Behavioural Sciences, vol. 15 (1979), p. 381.

انظر أيضاً: Sambursky, Ibid., p. 116.

Philoponus, De anima, quoted in: Sambursky, Ibid., pp. 117-118 and discussed : انظر (۲۹) in pp. 118-126.

لا يقبل سورابجي الفكرة التي مفادها أن فيلوپون ايرفض تماماًه نظرية أرسطو يتغيير تصوره عن الضوء، منتقلاً من ظاهرة سكونية إلى ظاهرة حركية، مبدلاً معني excergian الأرسطية، انظر: Richard Sorabji, «Directionality of Light» in: Richard Sorabji, Philoponus and the Rejection of Artritotellim Science (London: Dukworth, 1986), pp. 26-30.

وهكذا فقد ارتسم في العصور القديمة المتأخرة اتجاه جديد، جاه كرد على الأفكار الأرسطية . وتكشف انتقاتية هذا الاتجاه أيضاً تأثير مبدأ الأفلاطونية المحدثة عن الإشراق (مثله الملموس هو الإشعاع الصادر عن الشمس)، وتأثير أفكار الذريين الأكثر دقة عن الفضاء والحركة (٢٠٠٠) . فالرؤية تمود إلى حركة نوعية (أو فقفزة متقطمة) للضوء انطلاقاً من الأحسام المرتبة، وتواكب هذه الحركة (عن طريق الألوان) الخصائص المرتبة للأجسام وصولاً إلى المين. بالإضافة إلى ذلك، فإن هذا الانتقال يستطيع أن يخضع للتحليل الهندسى (٢٠).

٤ _ ميكانيك الرؤية في النظريات اليونانية

ترجع الشروحات التي أعدها اليونانيون إلى نموذجين أساسيين من النظريات:

 أ ـ النظريات المسماة «نسخة الجسم»، التي بموجبها تستقبل العين رداً من الجسم، يسمى إيدولون.

ب _ النظريات «اللمسية» الأكثر كمالاً، والتي لقيت نجاحاً أكبر.

وبموجب هذه النظريات، تمد المين قدرتها بشكل غروط من الإشماع وصولاً إلى الأجسام المرتبة. أما المقاربة غير اللمسية، التي بدأها أرسطو، فإنها لا تشكل نظرية قائمة بذاتها، علماً أنها استخدمت لاحقاً لتقض هاتين النظريتين.

وعلى الرغم من الاختلافات الظاهرة فيما بينها، فإن النظريات اليونانية عن الروية قد أعدت انطلاقاً من الفرضيات نفسها. فقبل كل شيء، تم اعتبار الوعي الحاسي كتسجيل حقيقي للواقع. فما يُقتل إلى العين ومنها إلى الروح، يمثل نسخة نوعية عن العالم الخارجي. وقد تم تبرير هذا التصور تجريبياً، باللجوء إلى ظاهرة التجلي الفعلي لوجه شخص في بؤيؤ شخص آخر، كما في المراة (٢٣). ونتيجة لذلك، كانت أجسام الإحساس البصري تعتبر ككيانات متماسكة. وإدراك هذه الكيانات يتم بطريقة إجالية، إما بواسطة نسخة مادية

⁽٣٠) إن التصور من الضوء ك فشاط، للجسم المضيء في قائجاه خارجي، يظهر أيضاً في: Sambursky, Ibid. p. 116.

⁽٣١) بخصوص إعادة تمريف للضوء، بالنسبة إلى جدالات الذرين حول انقسامية الفضاء وعدم انقسامة الوقت، كامتداد لفكرة النفي أو اللفنزة، النوعية، للإنقال إلى فكرة الحركة، إنظر:

Richard Sorabji, Time, Creation and the Continuam: Theories in Antiquity and the Early Middle Ages (Ithaca, N. Y.: Cornell University Press, 1983), pp. 52-62 and 384-390.

⁽۳۲) حول الملاقة بين الصورة على البؤية واشتقاق محتمل لكلمة التابعي»، انظر: Siegel, Galen on Sense Perception, pp. 49-50, and Galenus, On Anatomical Procedures, the Later

Siegel, Galem on Sense Perception, pp. 49-50, and Galemus, On Anatomical Procedures, the Later Books, translated by W. L. H. Duckworth (Cambridge, [Eng.]: University Press, 1962), X, 3, 40. انظر لاحقاً الهامش رقم (۲۰۸)

(إيدولون)، وإما بانطباع يحس به أو أيضاً بتصوير أو بشكل للجسم المحسوس (٣٣).

يفرض مفهوم االنسخة أن تكون التجربة الحاسية الوسيلة الوحيدة لبناء نظرية عن الرقة، والنموذج الوحيد القادر على شرح الإدراك. فقد كان معروفاً بوضوح وفي الوقت نفسه، أن الحواس ليست معصومة عن الحطأ، وأنه يمكن حصول اختلاف بين صفات الاجسام وإدراكنا لهذه الأخيرة. وقد تمت معالجة وسألة القمر والشمس والنجوم، كما لو كانت جيمها تقع على مسافة واحلة، في حين أن مسافاتها النسبية تبماً للمراقب تختلف كير المحالاً. على عاولة تسوية هذه المسألة. فقد كثير المحالاً، على عاولة تسوية هذه المسألة. فقد لوحظ أن القمر يبدو في الأفق أكبر حجماً، بالمقارنة مع وضعه على خط عمودي، على لوحظ أن القمر يبدو في الأفق أكبر حجماً، بالمقارنة مع وضعه على خط عمودي، على الرغم من أن فياسه الفيزيائي هو نفسه في الوضعين "?". وقد تم تطبيق هذا الاكتشاف في الرغم من أن قاسم الخرورة أو في العمارة، حيث كانت تبنى بإتقان أعمدة غير متوازية أو ما الموالدات فرن التصارف من الرياضيات، يدرس الأجسام الملركة بالحواس. كما كان هذا العلم يبحث خداع الظر، مثل التقارب الظاهر للخطوط المتوازية أو واقع أن الأجسام المربعة تبدو عن كثب وكأنها مكورة (٢٠٠٠)

ومع ذلك، فقد اعتبر كبديهية واقع أن التجربة الحاسية تتحدد بالحواس. وهكذا، على الرغم من أن النسخات قد تتكشف غير دقيقة في بعض الأحيان، إلا أن النسخات التي تتقلها الحواس تبقى حقيقية، كاملة وغير قابلة للتجزئة.

وانطلاقاً من فرضية وجود تماثل في الشكل بين ما يصل العبن ومصدره في العالم الحالم المنافريات تسأل عن الوسيلة، التي تستطيع العين والروح بواسطتها أن تحصلا على نموذج نوعي عن الواقع المرتي. وكانت فنسخة الجسم تعتبر وسيلة تماس، سواء تم إدراكها بواسطة اليدولون، أو قدرة بصرية. وبكلمات أخرى، تتميز النظريتان بمقارية المسية، تشرح الرؤية بمصطلحات التماس الميكانيكي.

Hahm, «Early Hellenistic: من أجل مفهوم الرواقيين عن التصويرة نسخة متماسكة، انظر (٣٣) Theories of Vision and the Perception of Color,» p. 88.

A. I. Sabra, «Psychology Versus Mathematics: Ptoleany and Alhazen on the : المشرد (٣٤) Moon Illusion,» in: Edward Grant and John E. Murdoch, eds., Mathematics and Its Applications to Science and Natural Philosophy in the Middle Ages (Cambridge, Mass.: Cambridge University Press, 1987), pp. 217-247.

Nicholas Pastore, Selective History of Theories of Visual Perception, 1600-1950 (New (To) York: [u. pb.], 1971), pp. 4-6.

Proclus, «Commentary on Buclid's Elements I,» in: Cohen and Drabkin, A: انسفاسر: (۴۱)

Source Book in Greek Science, pp. 3-4.

كان وجود الضوه هو الذي يسمح بقيام التماس بين العين والجسم. فبدون ضوء مثلاً، لا تملك القدرة البصرية (شماع أو بنزما) أية وسيلة لإقامة تماس مع الجسم (٢٣٧). ولا يملك أي طراز من هذه النظريات علاقة تصورية مع فيزياء الضوء في ممالجته للرؤية. فلم تكن «النسخة» الحاسية النوعية صورة بصرية. ويما أن العين لم تكن تعتبر عضواً يستخدم ولتشكيل» الصور، لذلك كانت المعرفة التفصيلية لتشريحها مستقلة عن أساس النظريات التي تعالج الرؤية، بالطريقة نفسها حيث لا توجد للتشريح التفصيلي لليد أية علاقة مع بعض النظريات، حتى تلك التي تشرح الإحساس اللمسي، فكان دور المين يتحدد بالفرضية الغائية، التي تقول إن تركيها يمكس وظيفتها.

أخيراً، فإن العين كانت عبناً تدرك. إن فرضية «النسخة» تجعل مستحيلة الفكرة التي مفادها أن ما يصل إلى العين يمكن أن يكون غتلفاً عما يدرك. فبمجرد حدوث التماس، يكون الإدراك مباشراً وكاملاً. إن مفهوم الإدراك، بصفته عملية متميزة لتفسير التسجيل الحاسي، بمعنى إعادة بناء عالم يصري ثلاثي الأبعاد انطلاقاً من صورة مسطحة عرفة ومعكوسة موجودة داخل العين، إن هذا المفهوم لم يكن عكناً تصوره. هذا، وقد شكلت هذه المفاهيم الموحدة قاعدة المفاربة الإسلامية للمرؤية. ويقيت دون تغيير جوهري حتى إدخال فرضية الصورة المرتبة المسقطة يصرياً.

ثانياً: الرواية العربية للنظريات اليونانية: استمرارية أم تحول؟

استخدم إرث نظريات الرؤية في الإسلام، وفي آن واحد، التغيرات النظرية للمواقف الهلينستية الكلاسيكية والحجج الموجودة في الشروحات الأرسطية والأرسطية الزائفة، العائدة إلى العصور القديمة المتأخرة. وكانت هذه الحجج تستند إلى تصورات عن تطور الفضاه والحركة والزمن (⁷⁷⁷. وبالإضافة إلى نظريات الرؤية، فإن معارف اليونانيين الرياضية والاختبارية في علم البصريات والميكانيك، وكذلك التشريح التفصيلي للعين واتصالاتها مع الدماغ، أصبحت جميعها متوفرة بفضل الترجات التي نقلت إلى العربية (⁷⁷⁷).

pp. 11-40.

[:] النظر: حالينوس إزالة الضوء بالعصب الذي نقطعه فيفقد بذلك كل إحساس. انظر: (٣٧) Galenus, De Placitis Hippocratis et Platonis, (Sur les doctrines d'Hippocrate et de Platon), VII,

^{5,5-13.} Richard أجل تأثير نظرية «impetas» كتيار نقدي أكثر شمو لاً للعلم الأرسطي، انظر: (Ah) Sorabji, «John Philiponus» in: Sorabji, Philiponus and the Rejection of Aristotellan Science,

⁽٣٩) لا تملك حتى الآن دراسات مقارنة ونقدية عن المصادر الهلينستية والمشاتية للجدل الإسلامي بصدد الرؤية . فيما يتعلق بالملاقات بين النظريات الونائية والإسلامية من أجل المداير الرياضية والغيزيائية Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, pp. 18-58.

إنه لا يستعرض شراح أرسطو.

وفي هذا السياق، من الضروري الإشارة إلى أن هدف الرياضيين - الفلكين والفلاسفة الطبيعين والأطباء المسلمين لم يكن فقط الحفاظ على هذا الإرث، بل تعداه أيضاً إلى تدارك إغفال بمض الأمور وتصحيح ما كانوا يعتبرونه تناقضات وأخطاء عند إقليدس وبطلميوس وجالينوس على سبيل المثال، وذلك بالإلحاح أكثر فأكثر على الملاحظات الاحتبارية (١٠٠٠). وكانت منالك محاولات أعدت لتأمين الانسجام عند أفلاطون وللتوفيق بين جالينوس وأرسطو حول مسائل مختصة تثيرها نقاشات حول الرؤية (١٤٠٠). وفي الواقع، فإنه من خلال هذه الانتقادات تسنى ظهور تعديلات مرفقة بإيضاحات، للمسائل للتعلقة بالرؤية. إلا أن أصالة واستقلالية الأبحاث في تطوير هذه الأعمال في العالم الإسلامي تستند إلى حد كبير إلى

⁽⁻٤) فيما يتعلق بالإشارة الواضعة إلى أهداف كهله وتعليقها في بعض للولفات، انظر: أبو يوسف يعقرب بن إسحق الكندي، دسائل الكندي الفلسفية، تحقيق وتقديم محمد عبد الهادي أبو ريدة، ٢ ج (القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٥٠ - ١٩٥٣) بخاصة فني الفلسفة الأولى،» ج ١١ ص ١٩٠٣، وفني الشعاهامة المرابا للموقة ٣٠ تقلاً ص:

Jean Jolivet and Roshdi Rashed, «Al-Kindi, Abū Yūsuf Ya'qūb Ibn Ishāq al-Sabbāḥ» in:

Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970-1990), vol. 15, p. 264.

انظر أيضاً: أبو بكر عمد بن زكريا الرازي، «الشكوك على جالوس»، في:

Shlomo Pines, «Razi Critique de Galien,» papier présenté à: Actes du VIII" congrès international d'histoire des sciences, Jérusalem, 1953 (Paris: [s. n., s. d.]), pp. 480-487, réimprimé dans: Shlomo Pines. The Collected Works of Shlomo Pines: Studies in Arabic Versions of Greek Texts and in Mediaend Science (Ierusalem: [n. pb.], 1986), vol. 2, pp. 256-258;

أبر علي عمد بن الحسن بن الهيثم، **الشكوك على بطليمو**س، تحقيق عبد الحميد صبره ونبيل الشهابي؛ تصدير إيراهيم مدكور (القامرة: مطبعة دار الكتب، 1941)، الورقة 177⁸، نقلاً عن:

Shlomo Pines, «Ibn al-Haytham's Critique of Ptolemy» in: Shlomo, The Collected Works of Shlomo Pines: Studies in Arabic Versions of Greek Texts and in Mediavad Science, pp. 547-548.

A. I. Sabra, «Ibn al-Haytham's Criticisms of المالية ا

B. Musallam, «Avicenna between Aristotle and Galen,» in: Encyclopaedia: ,__ii__ii_il ({\) t.} Iranica, edited by Ehsan Yarnhater (London: Routledge and Kegan Paul, 1986-1987), vol. 3, fasc. 1, pp. 94-99; Bruce S. Eastwood, «Al Fărăbi on Extramission, Intromison, and the Use of Platonic Visual Theory,» Isis, vol. 70, no. 253 (September 1979), pp. 423-425, reprinted in: Bruce S. Eastwood, Astronomy and Optics from Pllny to Descartes (London: Variorum Reprinta, 1989), and Franz Rosenthal, «On the Knowledge of Plato's Philosophy in the Islamic World,» Islamic Culture, vol. 14, no. 4 (October 1940), pp. 386-422 and especially pp. 412-416.

طبيعة الإرث، وبالأخص ذلك الإرث الوافد من العصور القديمة المتأخرة(٢٢٪.

١ _ الدفاع عن النظريات اللمسية: الكندي وحنين بن إسحق

قدم الكندي (حوالي ٨٦٦م)، وهو أحد المبادرين الكبار في نقل العلم اليرناني، جموعة من الحجج ضد نظريات الإدخال في أعماله حول البصريات (الناظر)، التي شكلت أيضاً نقداً لنظرية الرؤية العائدة لإقليدس. فقد أوضح، مستخدماً حججاً لم تكن دائماً جديدة تماماً، بعض الاختلافات المهمة بين نظريات «نسخات» الأجسام والنظريات المست^(١٧).

تتعلق صحة أية نظرية عن الرؤية، بالنسبة إلى الكندي، بقدرتها على معالجة مسائل، كمثل إدراك بعد الأجسام وموضعها ووضوحها، وكذلك شكلها واتجاهها في الفضاء، بطريقة يمكن في الوقت نفسه التحقق من صحتها بالملاحظة وإثباتها بالمنطق الهندسي. ولا تستطيع نظرية الإدخال أو نظرية نسخات الأجسام تلية هذه الشروط (23).

تملك نظرية الإدخال قوة ملازمة لها، تتمثل في قدرتها على تحليل ميزة عادية لكنها أساسية في الإدراك اليومي. وهذة الميزة قوامها أننا ندرك فوراً أن جسماً يبقى هو نفسه دائماً في رسومه المنظورية الكبيرة الاختلاف. ففي الواقع تملك المنضدة دائماً ثلاث أرجل،

⁽١٤) من أجل تقدير التطورات الحاصلة في العالم العربي، من الضروري في البداية معرفة الاستدلالات، بوضوح وجدية، التي قدمها اليونانيون سابقاً حول الراوية، وسعولاً إلى العصور القديمة التاريخ، مدا ما تم المشعد عليه في نص كامل آخر ل: Richard Sorabji «Atoms and Divisible Leaps ؛ المتاريخ نص كامل آخر المانية (Time Sorabji) مدانية Chought,» in: Sorabji, Time, Creation and the Continuum: Theories in Antiquity and the Early Middle Ages, chap. 25, p. 384.

وقد أثبت سورابجي أن الاستدلالات البونانية الموازية للمربية (عندما نستطيع أن نقارن حجة بحجة) بمقدورها المساعدة في إعادة بناء الاستدلالات العربية، وأحياناً فتسلط عليها ضوءاً جليداً وتعبد إحياء معانيهاء , بالأخص بالنسبة إلى المرحلة القديمة من الفكر العربي.

Jolivet and Rashed, «Al-Kindī, Abū Yūsuf Ya'qūb Ibn Isḥāq al- :حول الكندي، انظر Sabbāḥ,» pp. 261-267,

الذي يحتري على مراجم مفصلة. [د بصريات الكندي موجودة في ترجة من العربية إلى اللاتينية، في: Axel Anthon Björnbo and Seb Vogl, «Al-Kindi, Tideus und Pseudo-Euclid: Drei Optische Werke,» Abhandlungen zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften, Bd. 26, no. 3 (1912), pp. 3-41.

David C. Lindberg, «Al-Kindi's : احتاج الكندي، انقط Critique of Euclid's Theory of Vision». Isis, vol. 62, no. 214 (December 1971), pp. 469-489, reprinted in: Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, vol. 2, pp. 18-32.

David C. Lindberg, «The Intromission-Extramission Controvers: وحول نسخة غصرة ، انظر in Islamic Visual Theory: Al-Kindi Versus Avicenna,» in: Machamer and Turnbull, eds., Studies in Perception: Interrelations in the History of Philosophy and Science, pp. 137-159, reprinted in: David C. Lindberg, Studies in the History of Medieval Optics (London: Variorum Reprints, 1983).

سواء أنظرنا إليها جانبياً أم من على. ومع مفهوم النسخة (أكانت مثلاً سلسلة إيدولا أم سلسلة أشكال للجسم) والتي تنفذ إلى العين، تصبح إمكانية معالجة مسألة الرؤية بالمنظور خارج دائرة البحث.

يعطي الكندي فيما يتعلق بمسألة الاتجاه في الفضاء وإدراك الشكل، مثال الدائرة المرتبة جانبياً. فلو أن الرؤية هي نتيجة دخول شكل تام إلى العين، لوجب آنذاك إدراك شكل الدائرة بكاملها، في حين إنه عندما نقط إلى هذه الدائرة جانبياً، فما نراه عندها ليس شكل الدائرة بكاملها، في حين إنه عندها نقط إلى هذه الدائرة جانبياً، فما نراه عندها ليس عائم المباحث عصور بزاوية المنظور الذي يحدد مظهر الجسم الداخل في تماس مع الشماع البصري. (يبقى السؤال المطروح التالي: إذا كان ما يدرك من الدائرة المرتبة جانبياً هر خط مستقيم، فكيف نعرف هذا الشيء بصفته دائرة؟). إنها المغارة أن الكندي عندما يدعو إلى الاحتكام إلى الاختبار، فإن ما يفكر به هو بالتأكيد اختبار مثالي آكثر عا هو تجريبي، فمن السهل إيضاح الصعوبة الفائقة في رؤية جانب بالدائرة بمظهر خساتهم عند استخدام دائرة من شريط حديدي (شبيه بالدوائر التي تمدت فقاقيم الصبادن). فإن أقل حركة من الرأس أو من اليد تجرفه جانباً، فتسبب فوراً إدراك الدائرة، كما أن مجموعة كبيرة من الرسوم المنظرية أنجدانا نرى قطوعاً ناقصة. وفي الواقع، نرى دائرة في المعليد من حالات الرسوم المنظرية أنهينة الكندي، مسألة غير قابلة غير قابلة غير نظرية الشماع البصري (الدائرة الشماع البصري).

قدم الكندي، انطلاقاً من فرضية أن الأجسام المدركة هي متماسكة وغير قابلة للتجزئة، تفنيداً آخر. فإذا كانت الرؤية تعمل بالإدخال، دون أن تأخذ، إذن، في الاعتبار وضع الأجسام في حقل الرؤية، ولا شيء سوى قربها أو بعدها، فإن هذه الأجسام تدرك في أن واحد وبقدر متساو من الوضوح، بغض النظر عن معالمها (Paramètres). لذلك لا تحتاج الأعين إلى تمين موضع الأجسام، وهذا الأمر مناف بوضوح لطبيعة الحال. وبالنسبة إلى الكندي، في تجربتنا اليومية لا تدرك الأجسام في الوقت نفسه، بل في تعاقب زمني كما هو الحال أثناء القراءة(٤٠٠). وقد حاول بذلك أن يفسر وضوح الأجسام المرتبة التي تقم، من

[«]De Aspectibus,» prop. 7, in: Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to : المستطلسة (و ۱) (المستطلسة) (المستطلسة) (المستطلسة) (المستطلسة)

بخصوص مصادر هذه الحجة وكذلك غيرها في «مقدمة» ثيون الإسكندري ليصريات إقليدس، انظر ص ٢٠ و٢٢.

Lindberg, «Al-Kindi's Critique of Euclid's Theory of Vision.» p. 476, note (27) انظر أيضاً: and p. 477.

Gary C. Hatfield and William Epstein, «The: محرل معرفة ابن الهيشم لهذه المسألة» انظر: Sensory Core and the Medieval Foundations of Early Modern Perceptual Theory, stat., vol. 70, no. 253 (September 1979), p. 368.

Prop. 9, in: Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, p. 22. ; Jid (EV)

جهة، قريبة، وبانجاه مركز حقل الرؤية، بالمقابلة مع تلك الأجسام التي تقع، من جهة أخرى، بعيدة أو في عيط حقل الرؤية، وذلك بضعف قدرة الرؤية بمقدار ما يبتعد الحقل عن العين، حيث يأخذ مصدره. وفي شرحه لم يربط الكندي بين قوة الشعاع المركزي للمخروط المنظوري وطول هذا الشعاع الذي كان أصغر طولاً بالمقارنة مع الأشمة الواقعة في عيط الحقل. وعوضاً عن ذلك، فقد انطلق شرحه من الضوء، معتبراً أن المخروط هو كتلة من الإشعاع المتواصل. لذلك فإن الأجسام الموجودة قرب المركز مرئية بوضوح أكثر، بسبب تركيز أكبر للأشعة في هذا الموضع. تماماً كما تنير شمعتان المكان نفسه بشكل أفضل من شمعة واحدة (١٠٠٠).

وتستند حجج الكندي حول الأشعة البصرية، بشكل معبر، إلى اعتبارات هندسية من الاختبارات التجريبية والمثالية مع مصادر ضوئية. فانطلاقاً من الفرضية الضمنية عن تماثل بين الشعاع الضوئي والضوء نفسه، ابتدأ الكندي بإثبات مسلمة إقليدس، والتي بموجبها يكون انتشار الشعاع بمسار مستقيم. إلا أنه أثبت عند قيامه بهذا العمل، الطبيعة الثلاثية الأبعاد والطبيعة الفيزيائية للأشعة الضوئية (بالمقابلة مع الخطوط الهندسية الإقليدسية)، كذلك أثبت انتشارها المستقيم انطلاقاً من مصادر ضوئية (على سيل المثال، يذكر تجربة عكنة، حيث توضع شمعة كمصدر ضوئي مقابل فتحة يوجد خلفها ستارة، فإذا رسمنا عند ذلك خطأ مستقيماً من الحد الخارجي للمنطقة المضاءة على الستارة، لمس الخط رأس الفتحة ليمس من ثم رأس الشمعة (أس).

افترض الكندي بعد ذلك في نظريته عن البث أن أشعة تنطلق من كل نقطة في سطح العين وتثبع اتجاه كل خط مستقيم ينطلق من هذه النقاط. واستندت فرضيته هذه أيضاً إلى عنالل بين الإشعاعات والمصادر الضوئية، وهكذا نجد عنده ليس فقط سلسلة براهين عن الانتشار المستقيم للاشعة الضوئية، بل أيضاً وصفاً واضحاً للنشتت الشعاعي للضوه في جميع الاتجاهات الطلاقاً من كل نقطة من سطح جسم مضيء، وبذلك ينير الضوء كل ما يقع أمام الجسم على خط مستقيم (١٥٠). إلا أن هذا الوصف، بصفته تحاثلاً لكيفية انتشار الشماع البصري، يشكل بالنسبة إلى الكندي أساساً لتحديد أكثر دقة لوضع الجسم المرئي داخل غروط الإشعاع. فهو يفرض فوراً انقساماً كمياً إلى نقاط لمفهوم الإشعاع البصري، الذي كان يعتبر حتى ذلك الوقت غير قابل للتجزئة في آن معاً على سطح العين وعلى سطح العين وعلى سطح على علم سطح العين وعلى سطح على علم سطح العين وعلى سطح

⁽٨٨) انظر القضية ١٤، تي: المعدر نفسه، ص ٢٦ ـ ٢٨.

⁽٤٩) انظر القضية ١١، في: المصدر نفسه، ص ٢٤ ـ ٢٥. يدعم ليندبرغ فكرة أن الأشعة بالنسبة إلى الكتب كيانات جوهرية بل واتطباع الأجسام المضيئة على الأجسام المحتمة.

Lindberg, «Al-Kindi's Critique of و ۲۰ و (۵۰) انظر القضية ۱ ـ ۳ في: المساد نفسه، ص ۲۰ و (۵۰) Euclid's Theory of Vision,» pp. 474-475.

Prop. 13, in: Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, pp. 28-30. (a \)

الجسم الذي يحصل معه التماس. وتعدل، بالتالي، خروط إقليدس ويطلميوس وتحول إلى مجموعة خروطات تشع من كل نقطة في سطح العين. والتنيجة الحاصلة هي «شبكة» ثلاثية الأبعاد من المخروطات، لا تترك أي جسم يفلت من الرؤية دون أن تكتشفه، مهما كان بعد الأشعة. وقد شكلت هذه المسألة سابقاً معضلة كبرى لنظريات المخروط البسيط⁽⁷⁷⁾. ومع أن الكندي كان قادراً على تصور وتحليل انقسام الإشعاع الضوئي هندسياً، إلا أن الانقسام هذا لا ينطبق على عالم الإدراك، حيث تبقى الكيانات غير قابلة للتجزئة.

وعندما اتجه الكندي لدراسة المين نفسها لتقوية موقعه، لم يلزمه إلا القليل من الوقت ليين أن المين ليست بجوفة كالأذن لكي تستطيع التقاط الانطباعات. فالمين كروية ومتحركة بطريقة تستطيع معها توجيه نظرتها وانتقاء الجسم وإرسال أشعتها إليه (٥٠٠). ويحتوي هذا المنطق على فرضية غائبة ضمنية تربط ما بين تركيب العين ووظيفتها. وقد استخدم أحد معاصري الكندي، حين بن إسحق (حوالي ٨٩٥٧م)، الذي يعتبر من أهم ناقلي الأعمال عن اليونانية والسريانية، المين ليرفض في آن معاً نظريات الإدخال ونظريات الشماع المسمين . وقد تبنى في مؤلفاته العشرة عن تراكيب العين وأمراضها ومعالجتها (كتاب العشر مقالات في المعين) نظرية جالينوس، التي بمقتضاها تحوّل البنوما الهواء، بوجود الضوء، إلى امتداد لعضو الرؤية (٥٠٠). ووصف هذا التحول بمصطلحات ميكانيكية، فالبنوما

⁽٥٢) يجد خروط الإشعاع المتواصل مصدره في بصريات بطلميوس. فيما يتعلق بالاختلاف بين خروطات الكندي وخروطات بطلميوس وإقليدس، انظر الشكل رقم (٣٧)، في: الصدر نفسه، ص ٣٧٠. وضمت الترجمة العربية لبصريات بطلميوس انطلاقاً من خطوطة للكتاب الأول المقفود حالياً (حول نظرية الرؤية بشكل عام) وانطلاقاً من نهاية الكتاب الخامس، حول الانكسار.

Théon d'Alexandrie, : يصدر هذا أيضاً من (۲۱) في المصدر نفسه، ص ۲۲. يصدر هذا أيضاً من (۲۵) Commentaire de Théon d'Alexandrie sur le premier livre de la composition mathématique de Ptolémée, traduction française par N. Halma (Paris: Is. n.]. 1821).

Hunayn Ibn Ishāq, Kitāb al-'ashar magālāt fi al-'ayn al-mansūb li-Ḥunayn Ibn Ishāq (00) Ishāq: The Book of the Ten Treatises on the Eye, Ascribed to Ḥunain Ibn Ishāq (809-877 A.D.), edited and translated by Max Meyerhof (Cairo: Government Press, 1928).

De usu partium et De: إن ترجمة حنين بن اسحق مستوحاة من بعض أعمال جالينوس، ومن بينها placitis Hippocratis et Platoris.

G. Bergaträsser: Humayn b. Ishāq und seine : بخصوص ترجات مربية لأعمال جالينوس، انظر:

Schule (Leiden: [n. pb.], 1931), pp. 15-24, and Newe Materialen zu Hunayn b. Ishāq's Galen

Bibliographie (Lichtenstein: Neudeln, 1966), pp. 95-98, and Max Meyerhof, «New Light on

Hunain Ibn Ishāq and His Period,» Isis, vol. 8, no. 28 (1926), pp. 685-724.

Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, : مول نظرية حنين عن الرؤية، انظر pp. 33-42;

بخصوص تحليل لبعض الاختلافات بين حنين وجالينوس، انظر: Bruce S. Eastwood, «The =

بعد خروجها من العين وتضرب الهواء المحيط كما في «التصادم». ويبدو الطابع اللمسي لتصرره عن الرؤية واضحاً عندما يستخدم المقارنة مع عمدا الأعمى: قمثال ذلك أن يكون إنسان يمشي في ظلمة وييده عصدا قد نصبها بين يديه طولاً فتلقى العصا دفعة شيئاً يمنعها من الذهاب إلى قدام. فيملم قياساً من ساعته أن المانع لعصاه من الذهاب إلى قدام إنما هو جسم مصمت مدافع لما يلقاه، والذي يدعوه إلى هذا القياس إنما هو أنه قد علم متقدماً أن الذهاب والسعي في جسم صلب ما هو ممتنع. وللبصر أيضاً مع هذه الأشياء أنه إذا وقع على جسم أملس براق خالص الملاسة والبريق رجع منعكساً عنه إلى الحدقة التي خرج منها بانكسار المناظر ورجوعها على زوايا مساوية للزوايا التي عليها كان خروج خطوط البصر من العيني».

وقد حاول حنين أن يشرح، بالتوافق مع هذه المقاربة، كيف أن الرؤية عكنة في المرايا وفي الأجسام الأخرى الملساه على قاعدة الانحراف. وطبق على نظرية جالينوس مبدأ تساوي زوايا السقوط والانعكاس الصادر عن النظريات اللمسية للرؤية (⁽¹⁰⁾. إننا نمتلك مع «المقالات العشر» لابن إسحق ومع مؤلفه تركيب العين ليس فقط ترجمة أكثر منهجية لنظرية جالينوس، بل أيضاً تشريحاً تفصيلياً واسعاً للعين، نُقل على هذا الشكل في العالم العربي (⁽¹⁰⁾)

غير أنه لم يتم إثبات أي تقارب بين مبادئ الكندي ووصف تشريح العين لابن إسحق في القرن التاسع، على الرخم من الانتشار الواسع لتأثيرهما. مع ذلك، وبفضل الانتشار الدائم من الذي حققه حنين لأعمال جالينوس، أصبح تشريح العين جزءاً مكملاً للنقاشات حول الرقية، ليس فقط بين الأطباء وأطباء العيون الذين استندوا إلى الشرح الجالينوسي، بل أيضاً بين هؤلاء الذين كانوا يرفضون فكرة شكل ما من البث انطلاقاً من العين. وفي الواقع، فقد شكل تشريح العين لاحقاً جزءاً مهماً من نقد النظريات اللمسية لمصلحة نظريات الادخال.

Elements of Vision: The Micro-Cosmology of Galenic Visual Theory according to Hunayn Iba = Ishāq, is Transactions of the American Philosophical Society, vol. 72, no. 5 (1982), pp. 1-59, reprinted in: Eastwood, Astronomy and Optics from Pliny to Descartes.

Manfred Ullmann, Islamic Medicine, Islamic ، فانقلر: Surveys; 11 (Edinburgh: Edinburgh University Press, 1978), especially pp. 62-63,

الذي يستند إلى الموسوعة الطبية الكلاسيكية لعلي بن العباص المجوسي (المتوق حوالي ٩٨٧ _ ٩٩٠ واسمه باللاتبية Haly Abbas).

Hunayn Ibn Ishāq, Ibid., fols. 108.19-111.29 and especially fols. 108.19-110.6, انظر: (٥٦) انظر: وفي الترجة، صر ٣٥ _ ٣٩ _

⁽٥٧) انظر: المصدر تقسه، الأوراق ١٠٩، ١ ـ ١١٠، ٦، وفي الترجة، ص ٣٦ ـ ٣٧.

٢ _ نقض النظريات اللمسية: الرازى وابن سينا

آثار أبو بكر عمد بن زكريا الرازي (ت نحو ٩٩٢ / ٩٩٣) في مولفه كتاب في الشكوك على جالينوس المسألة التالية: لو أن سبب تمدد البؤبو، عندما تكون إحدى العينين مغمضة، هو أن البنوما البصرية تنتقل إلى العين الأخرى، فكيف يكون باستطاعتنا، إذن، أن نشرح واقع أن العينين تتمددان وتضيقان سوية في ظروف غنلفة (٤٩٥ أفتما للرازي، لا يعود إلى يعود إلى يعود إلى الفيور المنافق المداخل المنافق المنافق التصددة، كما فسر ذلك جالينوس، بل يعود إلى انخفاض في الفوء الخارجي (٤٩٥). وقد أكد الرازي أن الفيوء القوي يلحق الفيرر بالعين في الخطام، في جين أن الميون لا تستطيع الرؤية أبناً لي درجة التسبب في جرحها وإحداث الألم فيها، في حين أن الميون لا تستطيع الرؤية أبناً في الظلام. لذلك كان لا بد من إيجاد تسوية تجمع ما بين الضدين، وقد تم تقديمها مي الطلام. لذلك كان لا بد من إيجاد تسوية تجمع ما بين الضدي، وقد تم تقديمها بموره ما يكفي من الفيوء تماماً لكي تعمل الرؤية، ويعتم مع ذلك أي ضرر يلحق بالبصر. بمارا كان الجسم مضاء بدرجة أقل، فإن المؤوقة، ويعتم عد ذلك أي ضرر يلحق بالبصر، بالرؤية. إن ما يصفه الرازي ليس التقلص العفوي وتمد البؤبؤ، إنما قدرة العين على تغيير فياسات تتحتها تهماً للضوء. ويوضح الرازي الطابع الميكانيكي لهذه العملية، بالتماثل مع واضة أو صعمام يتحكم بمنسوب الماء في نظام الري، وذلك بتوسيع وتضيين مدخل الخزان، ليسمح بتغلية ثابتة ومنظمة للحديقة (٢٠٠٠)، ومكذا، فإن الرازي يعتبر حركة البؤبؤ،

Eilhard E. Wiedemann, «Über das Leben von Ibn: المنافر الكندي، انظر (م.۸) al Haitham und al Kindi,» Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, Bd. 25 (1911), pp. 6-7, and Max Meyerhof, «Die Optik der Araber,» Zeitschrift für Ophthalmalogische Optik, Bd. 8 (1920), p. 20.

J. Hirschberg, J. Lippert and E. Mittwoch, Die Arabischen المحتى بن إصحى، انظر: Lehrbicher der Augenheitkunde (Berlin: Verlag der Konigl, Akademie der Wissenschaften, 1905, pp. 19-20, and Max Meyerhof, «Eine Unbekannte Arabische Augenheitkunde des 11. Jahrunderts n. Chr.,» Sudhoff's Archiv für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften, Bd. 20 (1928), pp. 66-67.

G. Anawati and A. Z. : أما فيما يتملق بدوره في انتقال المرفة الطبية الوزائية إلى المربية، انظر: Iskandar, «Ḥiunaya Ibn Isḥāq,» in: Dictionary of Scientific Biography, sup. 1, pp. 230-249.

(٥٩) تستند للتاقمة التي تيل إلى الفصل من كتاب في الشكوك على جالينوس (ملّي مالك، خطوطة A. Z. Iskandar, «Critical Studies in the Works of al-Räri and Ibn: منسي: ٧٣/٤٥٥٤ الالقمال من ١٩٣٥، منسية ١٩٣٥، والمسلمة المسلمة ال

Galenua: Galen, on the Unefulness of the Parts of the is فارن مع شروحات جاليترس، في: Body. De usu partium, p. 476, and De Placitis Hippocratis et Platonis, (Sur les doctrines = d'Hippocrate et de Platon). VII. 4.15.

كآلية تنظم كمية الضوء النافذ إلى العين.

يبدو الرازي أكثر دقة في الجزء المتعلق بالتشريح من مؤلفه كتاب المتصوري، حيث يصف كيف يضيق البؤبؤ في ضوء وهاج ويتسع عندما يقل الضوء لكي يقدم تماماً ما تحتاجه الجليدة (١٦٠). وقد لاحظ جاليتوس وآخرون في العصور القديمة الخطر الجلي، الذي يحدث عندما ننظر مباشرة إلى الشمس. إلا أننا نبجد عند الرازي هذه المرة ارتباطاً واضحاً بين كمية الشوء الذي يصل إلى العين، انطلاقاً من جسم مرثي، وبين تغير قياسات البؤبؤ، وبين الرقية. ولسوء الحظ، لم يصلنا مؤلفه المكرس خصيصاً لحركة البؤبؤ، والأعمال النسوية إليه حول الرؤية (١٦٠). ومن غير الممكن، استناداً إلى أجزاء المعلومات المتوفرة لدينا، تقدير مدى تميز الرازي عن الأفكار الهلينستية والمشائية حول دور الضوء كوسيلة لمواكبة (من خلال الناون) الشكل المتعاسك لجسم مرثى، وحول النقل المباشر لهذا الشكل (١٣٠).

وقد استماد ابن سينا (٩٨٠ - ١٩٣٧م) العلاقة المثبتة بين الضوء وتشريح العين والرؤية، واستخدمها لنقض النظريات اللمسية سواء في صيفها الهندسية أو المتعلقة بالبنوما. كما جم أصنافاً مدهشة من الحجج في أعمال كثيرة له، وبالأخص في موسوعته كتاب الشفاء وفي نسختها الموجزة كتاب النجاة، وذلك ليثبت أن فكرة البث من العين نحو

Pines, The Collected Works of Shlomo Pines: Studies in Arabic Versions of Greek : انظر أيضًا =
Texts and in Mediaeval Science.

يوحي پاينز أن وجهات نظر الرازي تختلف عن وجهات نظر جالينوس حول معرفة ما إذا كان المصب البصري وأجوفاً أم لاء وحول مسار البنوما، وحول واقع أن شكل الجسم المرثي ينقل بواسطة الهواه، من خلال العصب البصري، وصولاً ليل التجاويف الدماغية الأمامية التي تحتوي على البنوما، وتسمع هذه الأخيرة بالإدراك الحاس. فيما يتعلق باللذهب الذري للرازي بالنسبة إلى ديموتريطس، انظر:

Shlomo Pines, Beiträge zur Islamischen Atomenlekre (Berlin: Gräfenhainichen, Gedruckt bei A. Heine, 1936).

(۱۱) حول أمثلة عن الصمامات والفواشات الأوتوماتيكية في المراقبة الهيدرولية عند معاصري الرازي، المتعاون
Abū Bakr Muhammad Ibn Zakariyyah al-Rāzī, «Kitāb al-Mansūr,» dans: Abū : انظر (۱۲) Bakr Muhammad Ibn Zakariyyah al-Rāzī, Trois traitēs d'anatomie arabes, par Muhammed Ibn Zakariyyā al-Rāzī, 'Alī Ibn al'Abbās et Abū 'Alī Ibn Sīnā, édité et traduit par P. de Koning (Leiden: Brill, 1903), livre I, chap. 8, p. 53.

(٦٣) كان الرازي مطلماً على De anima، المقالة الثانية، الذي ينسب إلى إسكندر الأفروديسي، انظر:
 Pines, «Razi Critique de Galien.» p. 487, note (7).

الجسم هي محال منطقياً، ولا تنفق مع الواقع والتجربة اليومية ومع هندسة المخروط البصري نفسها في تحليل إدراك قياس الأجسام ويعدها⁽¹²⁾.

كما أكد، بعد تدعيم مواقفه مرتكزاً على النقض الهلينستي والمشائي، أنه إذا حصل عمل مع أجسام مرئية في قاعدة غروط الرؤية، فإنه ينتج عن ذلك بالضرورة أن قياساتها بالإضافة إلى خصائصها المرئية متصل دون أن يكون لها علاقة مع بعدها. ومن جراء ذلك، لا يمكن تطبيق قوانين المنظور (٢٠٠٠). في حين أن إدراك القياس الظاهري يتحدد، بالنسبة إلى البعد نسبة إلى زاوية رأس غروط الرؤية في المين. فكلما ابتعد الجسم، ضاقت الزاوية وصغرت المنطقة التي يمنطه أكل الجسم على صطح الجليدية. وبالتالي، فإن هندسة غروط الرؤية لا معنى لها، إلا إذا اعتبرت الجسم، على صطح الجليدية، وبالتالي، فإن هندسة ويوضح ابن سينا هذا الأمر، عندما يشرح أن جسماً ما موجوداً قرب العين يشكل زاوية تصغر باستمرار بمقدار ما يبتعد هذا الجسم عن العين؛ ومكذا نراه أصغر. وفي الراقع، فإن الزاوية تكون أحياناً صغيرة لدرجة أنه لا يمكن معها رؤية الجسم، حتى ولو كان منظماً في غاس دائم مع قاعدة المخروط وكان بإمكان الشعاع اللمسي أن يلمسه (بشعر اشترضنا أن داشكر) يأي من الجسم إلى الهين (٧٠٠)

Abū 'Ali Husain Ibo 'Abd Allah Ibn Sini: Klūb al-Shtjā' (Aricenna's De. ; ___i, __i, _i (11)

Anima: Being the Psychological Part of Klūb al-Shtjā', edited by F. Rahman (London; New
York: Oxford University Press, 1970), 115:20-150:19; Klūb al-Najūt (Avicenna's Psychology),
translated by F. Rahman (Oxford: [a, pb.], 1952), books II, VI, ii, and

أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا، الشقاء ــ الطبيعيات، نشر ج. قنواتي وس. زايد (القاهرة: [د.ن.]. 1940)، الفصل 1: فكتاب النفس.؟.

Lindberg: «The Intromission - Extramission : انبطر این میناه انظر (۱۵) Controversy in Islamic Visual Theory: Al-Kindi Versus Avicenna,» and Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, pp. 43-52.

Ibn Sînā: Kitāb al-Najāt (Avicenna's Psychology), II, 27: 23-29, and Kitāb al- نظر (۱۲۱) انظر الله Shifā' (Avicenna's De Anima: Being the Psychological Part of Kitāb al-Shifā'), 115: 20-150: 19.

Lindberg, Theories of Vision from al-Kindī to مم أن ابن سينا قد صُنتف كد الرسطي، انظر: Kepler, pp. 43-52,

إلا أن صلات مقاربته لمسألة الرؤية مع مقاربة أرسطو أو الشراح الأرسطويين، مثل توميستيوس وفيلوبون وغيرهم، الذين يبتمدون عن أرسطو حول بعض المسائل المحددة، لم تُدرس حتى الآن. أما فيما يتملق بمصادر بعض حجج ابن سينا، المأخوذة من أرسطو وإسكندر الأفروديسي، فانظر:

Ibn Sīnā, Kitāb al-Najāt (Avicenna's Psychology), pp. 76-77.

Ibn Sinâ, Kitāb al-Najāt (Avicenna's Psychology), 29: 3-15; Lindberg, Ibid., : انسفار) (۱۷) = figure 6, p. 50, and Abū 'Ali Husain Ibn 'Abd Allah Ibn Sinā, Le Lāve de Science, traduit par

إن نقض ابن سيتا لنظريات الشماع البصري ولنظريات البنوما لا يلفت النظر لأصالته، إذ إنه باستطاعتنا أن نجد معظم هذا النقض بدءاً بأعمال أرسطو ووصولاً إلى الأعمال العائدة إلى العصور القديمة المتأخرة، بقدر ما هو بارز بحججه المعروضة التي تثير الدهشة لكثرتها وتنوعها واتساعها، بالإضافة إلى فعاليتها.

يشكل التصور الخاص لابن سينا عن الرؤية غططاً لنقاشه حول الإحساس، الذي يعتبر انطباعاً لشكل الأجسام على عضو الحاسة المعنية. إنه يدقق شروط هذه الرؤية، فعندما يلتقي الضوء بالجسم المرثي (جسم ملون) المعزول عن العين بوسط شفاف (غير ملون)، ينتقل شكل هذا الجسم إلى البؤبؤ، حيث ينطبع على سطح الجليدية. ويتابع مبرراً نظرية الإدخال، استناداً إلى تشريح العين، فيقول إنه إذا لم تكن وجهة النظر هذه صحيحة، فلم تكن العين لتخلق جله الفلافات وجله الأخلاط المتنوعة والتي تتنوع في الأشكال والتراكيب(١٨). إلا أنه لا يتوسم في هذا الموضوع. إن ما يبرز في وصفه لتشريح العين في القانون في الطب هو التشديد على دور الضوء، كما في أعمال الرازي. فمن جهة، على هذا الضوء أن يستطيع الوصول إلى الجليدية دون عائق، وهذا ما يفسر شفافية الرطوبة المائية، كما يفسر شفافية الغلاف الدقيق للغاية والسابق للجليدية. وفي الوقت نفسه، فإن الجليدية تقع في وسط الكرة العينية، بهدف حمايتها من فائض الضوء. وهكذا، فإن شفافية غلافات العين المختلفة، المشابهة لشفافية الوسط الواقع بين الجسم والعين، تسمح ببساطة للضوء أن ينقل فوراً، من خلال الألوان، الخصائص الرئية للأجسام الكمداء وصولاً إلى الجليدية. وما يتم إدراكه يبقى مرة أخرى نوعياً وغير قابل للتجزئة. إن الإسنادات المكررة لابن سينا إلى ظواهر الرآة كتشابه، تكشف تقليدية تصوره، وهو يملك نظرية معدة عن الإحساس يميز فيها الحواس الداخلية والحواس الخارجية. فالشكل المتماسك، الذي تقدمه الرؤية، يجد تفسيراً له في تدخل «حواس داخلية» تتركز في الدماغ (١٩٠٠).

Mohammad Achena et Henri Massé (Paris: Société d'édition «Les Belles lettres», 1955-1958), 2.61. = Alexander of Aphrodisias, «De Anima : حول حمجة مماثلة أدلى بها إسكندر الأفروديسي، انظر لله: Libri Mantissa,» p. 381.

lbn Sinā, Kitāb al-Najāt (Avicenna's Psychology), II, 27: 20; 29: 31. (۱۸)

Al-Rāzī, Trois traitē: المتارخ نه المعرض عول تشريح المين في اللمانون مع جالبنوس، انظر: d'anatomie arabes, par Muhammed Ibn Zakariyyā' al-Rāzī, 'Alī Ibn al'Abbās et Abū 'Alī Ibn Sīnā, pp. 660-666, et notes M à O, pp. 799-802.

⁽٦٩) بخصوص اتماثل المرآة، انظر:

Crombie, The Mechanistic Hypothesis and the Scientific Study of Vision: Some Optical Ideas as a Background to the Invention of the Microscope, p. 6, note (9), and Lindberg, Ibid., p. 3.

G. A. Russell, «The Rusty Mirror of the Mind: Ibu Tufayl and Ibu Sina's: [______i___i___i]

Psychology,» in: The World of Ibu Tufayl: Interdisciplinary Perspectives on Hayy b. Yaqzan (London: Oxford University Press, [Under Press]).

وقد استغنى ابن سينا عن الاستعارة بعصا الأحمى في نقضه، وبخلاف ذلك فإنه دعم الفكرة القائلة إن الضوء يواكب فوراً المعلومات البصرية وصولاً إلى العين. إلا أنه لم يقدم أي شرح للطريقة التي تتم بها هذه الظاهرة. وتجدر الملاحظة أن ابن سينا رفض التماثل الميكانيكي للاتحراف فيما يتملق بالضوء. أما معاييره للرفض فهي معبرة، فلو أن الضوء ينمكس بقفزة كما تقفز الطابة، فإنه سيرتد عل جميع الاسطح غير النافذة، حتى ولو كانت هذه الأخيرة غير مصقولة. وهذا ما كان مرفوضاً بالنسبة إليه من وجهة نظر منطقة (١٠٠٠)

وهكذا لم يقدر ابن سينا أن يقدم بديلاً نظرياً قابلاً للحياة عن مفهوم الشكل المتصاك. لكن مسيرته تكشف عن براعة تكتيكية محضة في إعادة صياغة المسائل، دون أن يقدم مع ذلك حلولاً ناجمة لها. ففي الوقت الذي يثبت فيه أن بعض النظريات لا تفي بالغرض، نراه يتملك عناصر منها ليستخدمها ببراعة فائقة. وينتج عن ذلك عمل يمتاز بغنى موسوعي، يجمع في انتقائيته على سبيل المثال: المتصور الأرسطي «للأشكال» في الاحساس؛ كما يجمع التشريح الجالينوسي للعين واتصالاتها مع الدماغ، بالإضافة إلى الموقع المهم الذي تحتله الجليلية في الرؤية؛ والمفهوم المشائي للضوء كحركة نوعية من الجسم المضرء دحو العين؛ وأخيراً التحليل الهندسي للمخروط البصري.

ثالثاً: تركيب علم البصريات وعلم التشريح

أجرى ابن الهيشم في كتاب للناظر دراسة تجريبية في غاية الدقة لخصائص الضوء، الذي اعتبره كياناً فيزيائياً متميزاً للرؤية (٢٧). كما قدم في الوقت نفسه وصفاً واسم التفصيل لتركيب العين مع دراسة منفصلة لوظيفتها. ثم دمج بعد ذلك هاتين الدراستين، في محاولة لشرح الرؤية كتتيجة لتشكل صورة في العين آتية من الضوء المبثوث والمنحرف (٢٧).

A. I. Sabra, Theory of Light from Descartes to Newton (London: [n. pb.], 1967), : النظر (۷۰) p. 72, note (13).

⁽۱۱ ـ ۱۸۱۹ قانمت نسخات الميكروفيلم لمخطوطات كتاب للتاظور (أحمد الثالث ـ ۱۸۱۹ وفاتح ۱۸۱۹ ولارد الأولى الرائم الأولى المختبات توبكايي والسليمانية. نشر صبرا (Sabra) المخطوطات البائية للمقالات الثلاث الثلاث الثلاث الثالث الثالث المخاطب المقالات المعالم «الله al-Haytham, Abū 'Alī al-Ḥasan Iba al-Ḥasan,» in: انظر ابن الهيثم، انظر ابن الهيثم، انظر ابن الهيثم، انظر ابن الهيثم، المخاطب المعالم ا

⁽٧٢) إن المسألة المقدة حول اللون تقع خارج موضوع هذه المقالة . بالنسبة إلى ابن الهيشم، يكون اللون مصحوباً عائماً بالضوء. حول تحليل الاختلاف في معالجة الماون والنسوء عند هذا المواف، انتظر.

Roshdi Rashed, «Lumière et vision: L'Application des mathématiques dans l'optique d'Ibn al-Haytham,» dans: René Taton, ed., Roemer et la vitesse de la humière (Paris: Vrin, 1978), pp. 19-44, et surtout pp. 34-35.

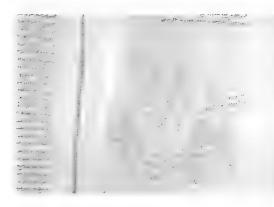
وتكمن أصالة أسلوبه في قدرته على تحويل المواضيع المعقدة إلى مسائل بسيطة، مستقلة على الرغم من أنها مرتبطة بشكل وثيق، وعلى إخضاع متغيرات كل مسألة لتحاليل كمية في شروط من التدقيق الصارم. ونستطيع أن نجد تعبيراً عن هذه المسيرة في مجموعة تجارب عن انتشار الضوء. فهو يستخدم حجرة سوداء يحمل أحد جدانها فتحة لتقديم مصدر الضوء. ويسمع الغبار أو الدخان المرجود في الحجرة بروية حزمة الضوء التحقق من استقامة الأشمة. عندما تكون هذه الحجرة فارغة، فإننا نرى أن المصدر الضوئي يُسقط نقطة ضوح على الحائط المقابل. ويتم تدفيق موقع النقطة بمسطرة، ثم يتبع ذلك تدفيقات أخرى باستخدام عملية تداخل. ومرة أخرى، تكون الخلاصة أن الضوء ينتقل بخط مستقيم، طالة أن نسلوم يوبقى التداخل على امتداد مسارات أخرى (مقوسة مثلا) دون أي أثر على النقطة المضاءة (١٧).

طُبقت هذه التجارب تكراراً في ساعات مختلفة من النهار والليل، باستخدام مصادر غنلفة للضوء، مع حجرات سوداه بسيطة ومزدوجة الحجيرات مزودة بفتحات تم حسابها بعناية. كما تحت أيضاً دراسة الدور المتعلق باتساع وبعد هذا الفتحات. وبالإضافة إلى ذلك، أثبت ابن الهيشم، بواسطة أنبوب يستخدم كجهاز مراقبة، مثبت على مسطرة خشبية ومجهز بفتحة متفيرة، أن الضوء ينتقل بخط مستقيم ما بين الجسم للرئي والعين. ومع تضييق فتحة الجهاز تدريمياً، يلاحظ أنذاك اختفاء أجزاء مقابلة من الجسم المرثي (20).

كما أظهر ابن الهيشم نفسه منهجياً بشكل كامل في أعماله المتعلقة بالتشتت الشعاعي للضوء انطلاقاً من مصدر ما. فقد درس كيف أن الضوء يشع انطلاقاً من كل نقطة من سطح جسم ما، سواء أكان هذا الجسم مضيئاً بنفسه أم مضاة بواسطة مصدر آخر، والإشماع يكون على امتداد جميم الخطوط المستقيمة التي يمكن تصورها في جميم

⁽۱۲۳) انظر: أبر علي عمد بن الحسن بن الهيشم، كتاب للناظر، القالنان الأولى رالنالت، غطوطة ناتح مصائص (۱۲۳) الروقانات أ. ^{2 ق} م 1 أ. و (فيمت التجارب اللاحقة في كتاب للناظر، المثالة الثانية، وخصائص الأشمة الصوتة وكيف عصل الشرء الفتريات الفتريائية عن ابن الفروائية من الفروائية المثالة (Roshdi Rasbed, «Optique géométrique et doctrine optique chez lha al-Haytham» الهيشم، انظر: Archive for History of Exact Sciences, vol. 6, no. 4 (1969-1970), pp. 271-278 and especially pp. 274-276, and A. I. Sabra, «The Physical and the Mathematical in Ibn al-Haytham's Theory of Light and Vision», paper presented at: The Commenceration Volume of al-Binari International Conference in Tehran (Tehran: (a. pb.), 1976), pp. 439-478 and especially pp. 457-459.

[&]quot;(۱۷) انظر: ابن الهيشم، كتاب للناظر، المقاتان الأولى والثانية، غطوطة فاتح ۳۲۱۲، الأوراق م⁴. مثاك براهين تجريبية أخرى لهذا للبدأ باستخدام جهاز مراقبة خاص بفتحين متغيرتين (أفقية ومعودية) AM Matthius Schramm, *Bm al-Haythams Wag zer Physik*. أصل أن انسطر، القسر، القسر، المتعربة Texte und Abhandhungen zur Geschichte der Exakten Wissenschaften; Bd. 1 (Wiesbaden: F. Steiner, 1963), pp. 164-200.

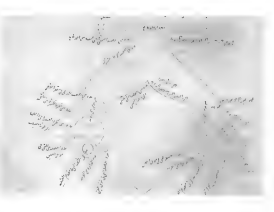


كمال الدين الفارسي، تنقيح المناظر للموي الأبصار والبصائر (طهران، غطوطة سبهسلار، ٥٥١).

غير ابن الهيئم تماماً مفهوم والأبصار؟، فقبله كان الانجاء الأهم عند الرياضيين خاصة هو فكرة الشماع البصري، أي الشماع الخارج من البصر إلى المبصر، إلا أن ابن الهيئم عكس الأمر وبين خروج الأشمة من المبصر الى البصر. وتعلّب هذا الموقف الجديد معرفة العين بصورة أفضل لفهم كيفية قبولها للضوء وكيفية تكون الصورة فيها.

وَلَكُنَ عَلَم التشريعُ فَي ذَلِكَ الوقت، لَم يَكُنَ عَلَى مُستوى يمكن معه معرفة العين على نحو تام. نرى في هذه الصورة التي نقدمها كيفية هذا التصور

عند ابن الهيشم كما نقلها الفارسي.



الصورة رقم (٣٠ – ٢) كمال الدين الفارسي، تتقيع للناظر للوي الأبصار والبصائر (طهران، غطوطة سبهسلار، ٥٥١).

غير ابن الهيئم تماماً مفهوم (الأبصارة) فقبله كان الاتجاء الأهم عند الرياضيين خاصة هو فكرة الشماع البصري، أي الشماع الحارج من البصر إلى المبصر، إلا أن ابن الهيثم عكس الأمر ويتن خروج الأشمة من المبصر الى البصر، وتطلّب هذا الموقف الجديد معرفة العين بصورة أفضل لفهم كيفية قبولها للضوء وكيفية تكون الصورة فيها. ولكن علم التشريع، في ذلك الوقت، لم يكن على مستوى

يمكن ممه معرفة العين على نحو تام. نرى في هذه الصورة التي نقدمها كيفية هذا التصور عند ابن الهيثم كما نقلها الفارسي. الاتجاهات (٢٠٠٠). ثم أثبت بعد ذلك أن الضوء يصيب العين بهذه الطريقة. ولتحديد ما إذا الضوء يشم انطلاقاً من سطح المصدر الضوئي كله، فقد استخدم ليس فقط الحجرات السود، بل أيضاً جهازاً يسمح بأخذ قياسات دقيقة. نذكر منها، على سبيل المثال، قنديل زيت مزوداً بفتيل عريض جداً، لكي يشكل مصدر ضوء ثابت وحاد، وموضوعاً أمام طرف أنبوب من النحاس، بحيث يمر القنديل عبر المركز لكي يشكل النحاس ما يشبه الفطاه الذي يمنع مرور أضواء طفيلة محتملة. كما توضع منارة في مقابل الطرف الثاني من الأنبوب، وعندما نحرك المصدر الضوئي حول فتحة الأنبوب، تبقى النقطة الضوئية المسقعة على الستارة ثابتة بالنسبة إلى ٣٦٠ درجة دوران. وعندما نضيق فتحة الأنبوب، تستمر النقوء يشع على الستارة ثابتة بالنطهور، على الرغم من أنها تصغر وتضعف. وهكذا، أثبت أن الضوء يشع بطريقة متساوية من كل أجزاء الفتيل ذي المقطع الواحد، أو أيضاً من كل النقاط وليس من جزء ما من المصدر الضوئي.

وقد أظهرت دراسات ابن الهيثم المدققة والتفصيلية أن الأجسام الكمداه تستقبل الضوء من مصادر خارجية تنتج ضوءها الخاص بها (كالشمس)، وأن الضوء ينعكس على الأسطح الملساء والمصقولة في اتجاء يمكن التكهن به.

وبالعكس من ذلك، ينحرف الضوء بطريقة متفككة على أسطح خشنة وغير مستوية،
بحيث يبقى جزء منه على السطح وثابتاًه أو ممتصاً، وينحرف جزء آخر في جميع الانجاهات،
انطلاقاً من السطح، متبعاً خطوطاً مستقيمة. وبناء على ذلك، فإن كل جسم يدرك بصرياً،
يجب أن يكون إما مضاة أو مضيئاً بذاته، وبكلمات آخرى، فإنه يشرح بوضوح أن إمكانية
رؤية الأجسام تعود لانحراف الضوء. حتى ان الأجسام الشفافة التي تسمح بمرور الضوء،
تملك درجة معينة من الكمدة لكي تحرف الضوء وتصبح بذلك مرئية. وبهذه الطريقة، أنشأ
ابن الهيثم المبدأ البسيط، لكن المهم، والذي بمقتضاه نرى الأجسام المادية (أي غير المضيئة)
فقط بواسطة الضوء المنحرف، هذا هو المبدأ الذي يشكل قاعدة نظريته عن النقاط المقابلة،
ما يجعل مسألة الأشعة البصرية اللمسية والنسخات المتماسكة، باطلة تماما
(الاسماء)
(المسلمة البصرية اللمسية والنسخات المتماسكة، باطلة تماما
(المسلمة المسرية اللمسية والنسخات المتماسكة» باطلة تماما
(المسلمة المسرية اللمسية والنسخات المتماسكة» باطلة تماما
(المسلمة المسلمة المسرية اللمسية والنسخات المتماسكة» باطلة تماما
(المسلمة المسلمة والمسلمة المسلمة ال

وقد شرح ابن الهيشم الانكسار (سواه بالنسبة إلى الأسطح المستوية أو المقوسة)، استناداً إلى مبدأ مفاده أن سرعة الضوء تتأثر بكثافة الوسط الذي يمر به. فيأخذ في الاعتبار

⁽٧٥) هناك تجارب عديدة وضعت في: ابن الهيشم، كتاب المناظر، القالتان الأولى والتالثة، غطوطة فاتح ٣٣١٦، انظر مثالاً عنها واضحاً، بوجه خاص في الوراقين ٩٥٥ - ٣٦٠. (٧٦) للصدر نسب، المثالان الأولى والتالثة، الأوراق ٣٣٠ - ٣٥٠.

⁽۷۷) وصف ابن الهيثم في مقالته فني الضوء» للبادئ المستندة إلى التجارب من كتاب المناظر، انظر Roshdi Rashed, «Le Discours de la lumière d'Ibn al-Haytham (Alhazem).» الشرجمة النقلية، في: «Revue d'histoire des aciences, vol. 21 (1968), pp. 197-224.

عنصرين في حركة الضوء: العنصر الأول وهو عمودي متعامد مع السطح الذي يفصل الوسطين ويملك سرعة المسطح ويملك سرعة الوسطين ويملك سرعة متغيرة. وعند الانتقال من وسط إلى آخر أكثر كثافة (من الهواء إلى الماء مثلا). السرعة، في حين إنها تزداد عند الانتقال إلى وسط أقل كثافة (من الزجاج إلى الماء مثلا). وقد استخدم ابن الهيشم هذا المبدأ لدراسة دور الأسطح الشفافة للمين في تشكل المسود (١٠٠).

١ _ من نسخات الأجسام إلى الصور المضيئة المسقطة

تقع تجارب ابن الهيشم عن الصور المُضيتة المسقطة في قلب فرضياته عن العين والرؤية. فقبله كانت الصور تقترن بالمرايا وبالأسطح الأخرى الملساء بما فيها أجزاء العين (٢٨٦). وكان يتم شرحها إما بمصطلحات انحراف الأشعة البصرية، وإما بوجود

(۷۸) إن النتائج التجريبية لابن الهيثم حول الانكسار، والتي بينها في ثماني تواعد، قد أحصاها صبرا A. I. Sabra, «Ibn al-Haytham,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 6, p. 194.

A. I. Sabra, «Explanation of Optical Reflection and Refraction: Ibn al- وقات منافشها، في .

Haytham, Descartes, Newton,» paper presented at: Actes du X° congrès international d'histoire
des sciences, Ilhaca, 1962 (Paris: [a.n.], 1964), vol. 1, pp. 551-554; Rashed: «Lumière et vision:
L'Application des mathématiques dans l'optique d'Ibn al-Haytham,» pp. 30-44, et «Optique
géométrique et doctrine optique chez Ibn al-Haytham,» pp. 293-296.

Galeaus: On Anatomical : أبالصوره في الرايا وكذلك في العين، انتظر Procedures, the Later Books, X, 3, 40; Galen, on the Usefulness of the Parts of the Body. De usu partium, X, 6, 479.

يدعم أيوب الرهاري فكرة أنه مثلما يسقط ضوه الشمس على حائط انطلاقاً من أجسام نحاسبة ملساه أو من أطباق فضية أو من سطح الماء أيضاً، وبنضى الطريقة عندما يصل ضوء الشمس إلى المين، فإنه يسبب في المين انمكاساً للاجسام أو للاشكال الخارجية، انظر أيضاً:

Abū 'Ali Husain Ibn 'Abd Allah Ibn Sīnā: «On the Soni,» in: Ibn Sīnā: Kitāb al-Najāt (Avicenus's Psychology), II, 27, fol. 30; Le Livre de science, p. 60, et A Compendium on the Soul, translated by Edward Abbott Van Dyck (Verona: Stamperia di N. Paderno, 1906), pp. 51-52, and Limberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, p. 49.

نسخات للأجسام (A) ويتحديده لمفهوم الصورة البصرية ، كتنظيم لمصادر نقاط ضوية ، فقد أحدث قطعاً مع تلك المقاربة التي تعتبر الرؤية كعملية نوعية . وللمرة الأولى، فإن مفهومه عن الأشعة البصرية المسقطة انطلاقاً من كل نقطة من سطح جسم على نقطة مقابلة من الستارة ، يقدم لنا شرحاً نوعياً بسيطاً عن تشكل صورة .

ونحن لا نملك قبل ابن الهيشم أي إثبات أو معرفة مباشرة عن جهاز إسقاط صورة من خلال «ثقب إبرته في حجرة مظلمة (المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة وقد استخدم المظلمة ، إلا أن التجارب مع ثقب الإبرة لم يتم وضعها في كتاب المنافق. وقد استخدم بخاصة في أبحاثه حول المفوه أجهزة يمكن تسميتها بشكل أفضل «الحجرات بالأشعة» . وكانت تتالف من حجرات سوداء نجهزة يفتحات تسمع بإسقاط أشعة المضوء على حائط أو سطح أكمد . كما يمكن تضييق هذه الفتحات ، المصممة وفقاً لقياسات دقيقة ، حسب با يترادا .

إن تجربة ابن الهيشم هذه، التي تقترب أكثر ما نقترب من الحجرة المظلمة، هي عبارة عن جهاز لإسقاط الضوء من خلال شق يمكن تضييقه، مؤلف من باب بمصراعين. وقد وضع عدة قناديل بشكل منفصل على مستو أفقي مقابل الفتحة التي تطل على الحجرة السوداء (البيت المظلم). ووصف ظهور يقع صوء على الحائط القائم وراء الأبواب، عندما يتم تضييق الفتحة إلى الحد الأدنى. كما لاحظ أنه إذا تُحطيت شعلة أحد القناديل، فإن البقمة المقابلة هي التي تختفي وحدها على الحائط وراء الفتحة. أما إذا رفعنا الفطاء عن الشعلة، فإننا نجد مرة أخرى بقعة الضوء في المكان نفسه تماماً.

⁽٨٠) يمود الترابط بين ظاهرة الرؤية وظهور النسخة؛ على البؤيؤ إلى ديموقريطس، انظر:

Crombie, The Mechanistic Hypothesis and the Scientific Study of Vision: Some Optical Ideas as a Background to the Invention of the Microscope, p. 6, note (9), and Lindberg, Ibid., p. 3.

⁽٨١) حول أول ظهور في مصدر عربي لـ قالبيت المظلم» في القرن التاسع قادم من أعمال اليونانيين حول الرايا المحرقة، انظر: A. I. Sabra, «The al-Haytham and the Visual Ray Hypothesis» in: S. H. . Nasr, ed., The Ismaili Contributions to Islamic Culture (Tehran: [n. ph.], 1977), p. 204, note (19).

كان الراقع، أن الضوء المار عبر فتحة يُسقط صورة عن مصدوء معروفاً ورُصف، على سبيل المثال، الرعوم. في Problemata الأرسطية المُزعوم، وفي وصف عن الأعمال الإسلامية Problemata لأقيادس الرعوم. انسطر : Prainting of Lindberg, «The Theory of Pinhole Images from Antiquity to the Thirteenth المسلمون Century, Archive for History of Exact Sciences, vol. 5 (1968), pp. 154-176, reprinted in: Lindberg, Studies in the History of Medieval Optics.

هنا يُستخدم مصطلح فتقب الإبرة؛ بمعنى أكثر شمولاً عن فتحات باتساع وأشكال مختلفة مملّة لتشكيل همور.

 ⁽٨٢) فيما يتعلق باللحظة التي توصل فيها ابن الهيثم إلى مفهوم الشماع أو وأصغر عنصر من الضوء،
 Sabra, Ibid., pp. 191-192.

أسالاستشهاد الأول: ق... في موضع واحد عدة صرح في أمكنة متفرقة وكانت جميمها مقابلة لثقب واحد وكان ذلك الثقب ينفذ إلى مكان مظلم وكان مقابل ذلك الثقب في المكان المظلم جدار لو قوبل الثقب بجسم كثيف فإن أضواء تلك السرج تظهر على ذلك الجسم أو ذلك الجدار متفرقة وبعدد تلك السرج وكل واحد منهما مقابلاً لواحد من السرح على السمت المستقيم الذي يمر بالثقب. وإذا شير واحد من السرج، بعلل من الأضواء التي في الموضع المظلم الضوء الذي كان يقابل ذلك السرج الذي ستر فقط وإن رُفع الساتر عن السراح عاد ذلك الشوء إلى مكانه الشاء.

ستلاحظ أن التجربة قد وضعت مباشرة من جديد، بشكل تعليمات تشير إلى كيفية تكرارها بسهولة. وفي هذا المثل الثاني، عندما يكون الشق بين البابين مغلقاً، تاركاً فقط ثقباً صغيراً جداً مقابل القناديل، يتنبأ ابن الهيشم أن بقماً ضوئية منفصلة ستظهر مجدداً علن الحائط بشكل مطابق لعدد القناديل، كما أن كل بقعة تتعلق بعدى اتساع «الققب».

ب الاستشهاد الثاني: قوإن ستر المستبر الفرجة التي انفرجت من الباب وبقي منها ثقياً صغيراً فقط وكان الثقب مقابلاً للسرج فإنه يجد على حائط البيت أضواء متفرقة أيضاً بعدد تلك السرج وكل واحد منها بحسب مقدار الثقب. . . . 623%.

إن إلحاحه على إثبات أن الإسقاط يتعلق باتساع الفتحة ذو مغزى كبير، على الرغم من أنه لا تظهر سوى بقع ضوئية وليس صورة واضحة ونفية (أي القنديل). ومع ذلك، فإن هذه التجربة لا تشكل مثالاً حقيقياً عن الحجرة المظلمة. إنها أيضاً شكل آخر للحجرة بالأشمة، مجهزة هذه المرة بشق متغير عوضاً عن الفتحة. وفي الواقع، فقد استخدمت الحجرة الإظهار أن الأشمة الضوئية المفصلة تمر من خلال فتحة، بخطوط مستقيمة، دون أن تتداخل أو تمتزج حتى وإن تقاطمت، ودون أن تؤثر على الوسط الشفاف (الهواه) الذي تجازه، وقد اهتم ابن الهيثم بتبيان أن المبدأ نفسه ينطبق على كل الأوساط الشفافة بما فيها الغلافات المختلفة للمين.

ج _ الاستشهاد الثالث: «فالأضواء، إذن، ليس تمتزج في الهواء بل كل واحد منها يمتد على سموت مستقيمة ويتميز بالسموت التي يمتد عليها. . . ولا تمتزج صور الألوان

⁽۸۳) انظر: ابن الهيشم، كتاب المتاظر، القالتان الأولى والسادسة، غطوطة فاتح ٣٣١٧، الورقتان ٥٠١٥- ٩ ـ ١١١٥- ٦.

⁽AE) المصدر نفسه، المقالتان الأولى والسادسة، الورقتان ١١٥^{ط ٧} ـ ١١٦^٠ ٤.

ولا ينصبغ الهواء بها بل تكون كل صورة من صور الألوان المختلفة المتفرقة متميزة سموتها... وكذلك حال جميع الأجسام المشفة تمتد صور الأضواء والألوان فيها ولا تمتزج ولا تنصبغ الأجسام المشفة بها وكذلك طبقات البصر المشفة تنفذ فيها صور جميع الألوان والأضواء التي تقابل البصر في وقت واحد ولا تمتزج الصور فيها ولا تنصبغ هي بها فأما المشور الحاس الذي هو الرطوبة الجليدية فليس قبوله لصور الألوان والأضواء كقبول الهواء والأجسام المشفة غير الحساسة... (٥٥٥).

ويتمثل ابتكاره في استخدام عدة قناديل، لا واحداً فحسب، وهي تشكل عدة معادر منفصلة للضوء في الفضاء. وبفضلها استطاع بدقة تحديد تقابل وتماكس الإسقاط بالنسبة إلى عور أفقي. وكان من المنطقي تكرار حساب هذا المحور الأفقي وتعميم هذا الحساب على كل المحاور الأخرى. لقد كان ابن الهيثم قادراً بدون أدنى شك، انطلاقاً من تجربة كهذه، على تكوين مفهوم واضح للمبادئ الأساسية حول الإسقاط من خلال ثقب الإرة. فدراسته اللاحقة عن تماكس الصورة في العين توحي أنه، في لحظة ما، قد أجرى تميماً من هذا النوع (١٨).

وقد قدم إسقاط المصادر الضوئية المتعددة، من خلال شق بفتحة متفيرة، حقلاً تجريبياً إلى ابن الهيثم بالحدود الدنيا، لكنه مع ذلك كان كافياً لتأسيس نظرية انطلاقاً من هذا الحقل. وتقول نظرية ابن الهيثم إن إسقاط الضوء المنعكس بواسطة سطح جسم والمنطلق لتكوين صورة عل ستارة، يكون بالتفابل نقطة بتقطة. إن المقارنة الضمنية بين المين وحجرة الأشمة هي التي قادته إلى إجراء تركيب لعلم البصريات ولعلم التشريع.

٢ _ العين كجهاز بصرى

وكما درس ابن الهيثم، بطريقة منهجية، انتشار الضوء بمعزل عن تأثيره على العين، فإنه وصف تشريح العين بشكل تفصيلي قبل أن يصوغ فرضيته عن تشكل الصورة في الرؤية. ولم يظهر أهمية العين الوظيفية كنظام بصري إلا بعد أن وضع تنظيمها التركيبي. وهكذا عالج، وللمرة الأولى بشكل منفصل، ما يمكن تسميته تخصيصاً التشريح «الوصفي»

⁽٨٥) المصدر نقسه، المقالتان الأولى والسادسة، الورقتان ١١٦٠ ٤ . ١١٦هـ ١٣٠.

⁽٨٦) في الرسالة امقالة في صورة الكسوف،؟ التي كتبت بعد كتاب المناظر، يظهر ابن الهيشم درن غموض فهمه لمبادئ الحجرة المظلمة، بنقب إررة ولإسقاط صورة واضحة، آخذاً بعين الاعتبار قطر الفتحة والمسافة بين السنارة والجمسم المسقط. كانت هذه الرسالة موضوع عدد كبير من الدراسات، انظر:

Sabra, Ibid., pp. 195-196, and Matthias Schramm, «Die Camera Obacura Effektes,» in: Schramm, Ibn al-Haythams Weg zur Physik, pp. 202 - 274.

والتشريح «الوظيفي» للمين (۱۸۸۷). وبما أن أعماله في وصف العين غالباً ما نقلت بشكل سيخ، لذلك لا بد من تقديم وصف مفصل عنها وقريب من النص العربي (۱۸۸۸).

أ ــ التشريح الوصفي

ابتدأ ابن الهيثم، وبعد اعتباره العين زائدة مباشرة للدماغ، بوصف الأعصاب البصرية كفتاتين منفصلتين تأتيان من أغشية الدماغ. وتبرز هذه الأغشية من جوانب الجزء الأمامي للدماغ وتتلاقى لتشكل التصالب البصري (العصب المشترك أو المفصل الموجود على الحظ المترسطا، وبعد افتراقها من جديد، تلتحق بمحجر كل عين، بحيث يدخل العصب البصري اللمجوف، إلى هذا المحجر من خلال الثقب، ثم يتوسع ليصبح العين ذاتها. وتقع المثلة في التجويف العظمي المحجري. ويكون الحيز الواقع بين هذا التجويف والمقلة علوءاً سطقة دهنه مذابة (٨٩٨).

وقد درس ابن الهيشم كل جزء من العين، آخلاً بالارتقاء بطريقة منظمة صارمة. فقبل كل شيء، تفحص امنداد القناة الخارجية للعصب البصري الذي يشكل الصلبة بالإضافة إلى القرنية. وسجل ثانياً أن القناة الداخلية تشكل «المنية» أو الغلاف «المنقودي»، التي تنضمن الجسم الهدبي والقزحية وغلاف المشيمة. وعلى الرغم من أن هذا الوصف مطابق بأمانة لتشريح جالينوس الأولي، إلا أنه توجد اختلافات مهمة تتعلق بالقارية (٣٠٠). وعلى سبيل

 ⁽AV) التشريح الوصفي موجود في الفصل المجامس، والتشريح الوظيفي في الفصل السابع من: ابن
 الهيشم، كتاب المناظر.

⁽AA) يلقت مصطفى نظيف الانتباء إلى وصف ابن الهيثم التفصيل للمين، في دراسته المهمة بمجلدين حول أبحاث ابن الهيثم البصرية، انظر: مصطفى نظيف، الحسن بن الهيثم: بحوثه وكشوفه البصرية، جاسمة هؤاد الأول، كلية الهنتسة؛ المؤلف رقم ٣، ٣ جر (القاموة: مطبعة نوري، ١٩٤٣ _ ١٩٤٣)، ج ١، القسمان A2 ـ A2، ص ٢٠٠ - ٢/٣ . إن تفسيره لتشريح المين صند ابن الهيشم، المصور على شكل رسم بياني (ص ٢/١١)، والذي أخذ كمرجم، هو السوه الخط مقلوط.

⁽٨٩) للحصول على تفسير صحيح لتشريح ابن الهيثم الوصفي، من الفروري الأخذ بعن الاعتبار أنه يستخدم المسطلحات نفسها لتسمية عدة تراكيب غتلفة، عثلاً إن مصطلح المتحدة، بالإضافة إلى المدن الحاص به، يشير كذلك إلى الدهن المحجري (الذي أخذ، بشكل خاطئ، على أنه غلاف في التفسيرات الحقيقة)، ويشير إلى الصلة (التي يشير إليها أحياتاً بمصطلح بياض الملتحدة). في كل حالة، إن الاستخدام أو الإسناد المين للمصطلح يمكن تحديده انطلاقاً من وصفه، الذي هو دتيق وتفصيلي، ومن المفسون دون أي ضوض.

⁽٩٠) ما نعلمه عن معرفة ابن الهيتم بنصوص جالينوس (وعن الموجزات المقدودة التي أنجزها حول النصوص)، يصلنا من الممل التأريخي الطبي لابن أبي أصيمة (١٩٠٣ ـ ١٢٧٠). انظر: أبو العباس أحمد بن النصاب من أبي أصيبمة، عيون الأنياء في طبقات الأطباء، تحقيق ونشر أ. مولر (القاهرة؛ كونخسيرغ: [د.ن]، ١٨٨٧ ـ ١٨٨٨ من ٢٩٠ ه. ع. ٩٠ م. ٩٠ . ٨٩. كان له مدخل إلى المخطوطة الأصلية من السيرة الذائية =

المثال، فإن منطقة المين الواقعة خلف الفزحية، والتي تعابق الحجرتين الخلفية والزجاجية للمين، تشكل ما يسميه ابن الهيثم بمجموعه وكرة العبته ((٢٠). والسطح الأمامي من هذه الكرة الكمداء مفطى بالقرحية التي يشكل بؤيؤها المركز، والبؤيؤ هو الفتحة المدورة الواقعة بالضبط أمام قمع العصب البصري. كلك فإن البؤيؤ والقزحية مغطيان بالقرنية، وهي غلاف قاس وصفاف يشكل امتداداً للصلية (٢٠). وقد تم وصف السمطحين المناخلي والخارجي لهذه الفرنية بعناية تامة، كما تم اعتبارهما متوازيين بسبب سماكتهما الثابتة. وأما الحيز الواقع أمام القزحية، وكذلك الحيز الواقع خلفها، فهما عملتان بسائل مائي شفاف يملك كثافة الزلال. وهذا السائل هو في تماس مع السطح الداخلي المقور للفرنية وكذلك في تماس في البؤيؤ مع الجانب الداخلي للجليدية. ويظهر هذا الشرح أن ابن الهيشم قد

أدين مذا التأكيد لدونالد هيل (Donald Hill).

G. Nebbia, «Ibn al-Haytham nel millesimo : لابن الهبشم، وإلى لائحة بأعمال هذا الأخير، انظر anniversario della nascita,» Physis, vol. 9, no. 2 (1967), pp. 179-180,

حول تقويم للمصادر ومراجع أكثر أهمية، انظر: (٩٩) انظر: ابن الهيثم، كتاب المناظو، المتالتان الأولى والخاسسة، مخطوطة فاتع (٣١١٣)، الورقة ٣٣٠ ٥. (٩٧) منا أيضاً يستخدم المصطلح نفسه (العنبية) للإشارة إلى عدة تراكيب مختلفة: القرّحية والفشاء

⁽١٩) هذا إيضا بمنتخدة المصطلح علمك (المنتية) للإسارة إلى عدم اراتيب خدافة . الفرحية والمصدة الموجه والمصدة المدن التي اعتبرت كامتناد الملفانة الداخلية للمصب البصري)، والحجرة المنتبذ التي هي في المصطلحات الحديثة اتحاد الحجرات الخلفية والزجاجية . هذا لا يتطابق مع الاستخدام الجالينرسي، الذي بصوجه لا تعني العنبة ، أو الفلاف فبشكل عنقوده، سوى الفرجة والجسم المدين وليس Galenus, Gaden, on the Usefulness of the Parts of the Body. De uss: ، انظر: مناسبة المين . انظر: Article Body. De uss:

يستخدم ابن الهيثم مصطلح «القصم» ليصف انتشار المصب البصري. تجدر الإشارة إلى أن القصم المري . الله المري المري المري المري المري على المري المري كما نرى ذلك في رسائل بني موسى في الميكانيك (القرن الماشر): انظر: Shākir, The Banis (Sons of) Missā Ibm Shākir: The Book of Ingenious Devices (Kitāb al-hiyat), Abu al-Izz Ismail Ibn al-Razzaz al - وترى ذلك أيضاً عند الجزري (القرن الثاني عشر)، انتظر: Jazarī, A Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts, critical edition by Ahmad Y. al-Hasan (Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1979); english translation: The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices, translated with notes by Donald Routledge Hill (Dordrecht; Boston; Reidel Publishing Company, 1974),

تعرّف بشكل جيد للغاية على حجرات العين الأمامية والخلفية (٩٣).

وراء البؤيؤ بالضبط تقع علسة، وصفت كجسم بعجم صغير، كما نعتت كجسم المخالدة بسبب طبيعتها الشفاقة (12) أما سطحها الأمامي الشبيه بظاهر عدسة، فهو مسطح تبعاً لتقوس العنبة أي القزحية (19) ووراء الجليدية تقع الرطوبة الزجاجية أو السائل شبيه بالزجاج، والعصب، الذي يمتد على شكل قمع والذي يحتوي على الرطوبة الزجاجية، موصول بالجسم الهدبي وبالجليدية وذلك على مستوى عميطه الاستوائي. ويعتبر ابن الهيثم أيضاً الجليدية والرطوبة الزجاجية كجسم واحد مؤلف من جزءين متمتعين بشفافية غتلفة. وترتكز حجته هذه على الشكل الكروي المركب للجسمين (12)

يضاف إلى ذلك أن الأجزاء السائلة كمثل الرطوبة الماثية والجليدية والرطوبة الزاجية، هي عصورة بأغشية العين المختلفة التي تحدد وتحافظ على الأشكال الكروية لهذه الأجزاء. وعلى سبيل المثال، فإن السائل المائي ليس عصوراً في القرنية والعنبة (الجسم الهدي والقرحية) فحسب، بل كذلك إلى الوراء في غلاف دقيق للغاية يسمى «العنكبوتية». وهذه الأخيرة تغطي بدورها الجليدية والسائل الزجاجي. أما المقلة فهي مثبتة في المحجر بواسطة الصلية العليه.

وفي الوقت نفسه، فإن بعض العناصر من التشريح الجالينوسي تبدو موجودة، كالعصب البصري والأجوف، والثقب البصري الواقع مقابل البؤبؤ بدل أن يكون منحرفاً

⁽٩٣) إن وصف ابن الهيشم لحجرات الدين الأمامية والحلفية لم يؤخذ به أيضاً. لا يُظهر رسم نظيف Sabra «Ibn al-Haytham and البياني حجرة أمامية بين الفرنية والفزحية. انظر النسخة عن هذا الرسم، في: the Visual Ray Hypothesis» p. 192.

⁽٩٤) يستخدم مصطلح «المدسة» هنا بيساطة للإشارة إلى البنية، دون تماثل مع المفهوم الحديث لآلة التركيز البؤري، التي لا تملك أبة علاقة مع استخدام ابن الهيثم.

الورين الله (40) انظر: ابن الهيشم، كتاب للناظر، المقالمان الأولى والحامسة، غمطوطة فاتح ٣٣١٣، الورقنان ٩٧٠- ٩٧٤.

 ⁽٦٩) المصدر نفسه، المقالة الأولى: المقالة الحامسة، الورقة ٤٠٥٠٤، والمقالة السابعة، الورقة
 ١٣٠ - ١٠ - ١٢٠.

⁽٧٧) المصدر نفسه، المتالتان الأول والسابعة، الووقتان ١٣٠ م ١١ عـ ١٩١١ م ١٠ اعتبرت والمنكبوتية في أصال حين بن إسحق، ولاحقاً في أعمال وصف الشريع الميني كأعمال علي بن عبس، والمحتاق في أعمال وصف الشريع الميني كأعمال علي بن عبس، كفلاف دقيق عنها المنطق بشكل فغلف. عنها المنطق الكري المركب المنطق عنها الشكل الكري المركب المنطق عنها في موخر المبين على المسلوف المنطق من المبين، عكن المنطقة من المنطقة
قليلاً نحو الأنف بالنسبة إلى البؤبو، والجليدية المتصلة مباشرة مع السائل الزجاجي، وأخيراً وجود غلاف اعتكبوني، المحتلفات وجود غلاف اعتكبوني، المحتلفات النوعية، عرضاً خالياً من التنميق، متجنباً اتباع نموذج الشرح الغائبي حول تركيب النظرية النوعية للرطوبات وأمزجتها. فقد كان هذا الشرح ملازماً للتشريح التقليدي (۱۹۷). إن ابن الهيئم يتميز بتركيز فكره بقوة على شكل ووضع وحالة أجزاء العين، وإصراره بحزم على أن هذه الأجزاء قابتة وأن العلاقات المتبادلة بينها مستقرة (۱۰۰۰).

ثم بعد أن شرح كيفية تركيب العين، قدم مساهمته الأكثر أصالة، وهي دراسة مفصلة عن الأهمية الوظيفية لهذا التشريح بصفته نظاماً بصرياً. ونجد الدليل على هذه المساهمة في وصفه للجليدية ولمحور العين.

ب _ التشريح الوظيفي

وبخلاف شروحاته السابقة عن الجليدية التي اعتبرها ببساطة «مسطحة» أو «بشكل عدسة»، قدم ابن الهيشم وصفاً دقيقاً للشكل «ثنائي التحدب» لهذا الغشاء، وذلك بالاستناد إلى اختلاف الطول الشماعي لسطحيه الأمامي والخلفي (۱۰۰۱). وقد عبر بوضوح أن السطح

Galenus, Galen, on the Usefulness of the Parts of the Body. De usu: كلمقارنة، انظر: (٩٨) partium, X, pp. 643-503,

وحول وصف الأعصاب بالملاقة مع الدماغ ، انظر : , Galenus, De Placitis Hippocratis et Platonis ، وحول وصف الأعصاب بالملاقة مع الدماغ ، انظر (Sur les doctrines d'Hippocrate et de Platon), VII, pp. 3-8,

وهول اللمين؛ انظر بشكل خاص: Galenus, De Placitis Hippocratis et Platonis, (Sur les doctrines d'Hippocrate et de Platon), VII, 5.22-30.

(٩٩) يظهر هذا الاختلاف واضحاً انطلاقاً من تعريف الجليدية كاشبيهة بالجليدة، عند ابن الهيشم، يعرد ذلك إل طبيعة شمائيتها، بحيث إن جزءاً منها كثيف (غليظا)، وإن جزءاً آخر صاف (شفف)؛ بينما يتم الإرجاع عند علي بن عيسى إلى طبيعتها «الباردة» و«الجافة»، انظر: Lirischberg and J. Lippert, 'All' ... 8-10, and Casey Albert Wood, Memorandum Book of a Tenth Century Oculist for the Use of Modern Ophthalmologists, a translation of the Tadhkirat of All Ibn Isa of Baghdad (Evanston, Ill: Northwestern University Press, 1936), book I, chap. 20.

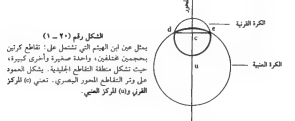
العمل الأول هو وصف موضوعي للميزات التي يمكن ملاحظتها، في حين أن العمل الثاني هو دراسة نوعية مستندة إلى ملحب نظري يكشفه عنوان الفصل، فعن طبيعة العين وأمزجتها». عن هذه المقاربة بالذات يبتعد ابن الهيئم بوضوح.

(١٠٠) لا نملك أي أثر يسمح بمعرفة ما إذا كانت العلاقات الحيّرية بين تراكيب العين، قد درست قبل ابن الهيثم. وكما لاحظ شرام بدقة، فإن ما ينقص وصف جالينوس، بالرغم من المعنى الكبير فيما يخص التفصيل، هو إشارات دقيقة إلى العلاقات الحيّرية بين هذه التراكيب. انظر:

Schramm, «Zur Entwicklung der Physiologischen Optik der Arabischen Literatur,» p. 290.

(۱۰۱) في الوصف التقليدي، يشار إلى شكلها الكروي المسطحة بالملاقة مع أواقع أنها أقل تعرضاً للجرح، وأنها تملك مطحةً أكبر للتماس مع انطباعات الأجسام، والتي تواكبها البنوماة. انظر:

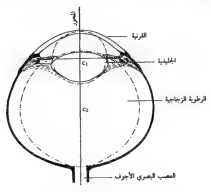
الأمامي للجليدية بشكل جزءاً من سطح كروي أكثر امتداداً من السطح الكروي للجزء البابق (أي السطح الخلقي للجليدية): قوفي مقدم هذه الكرة تسطيح يسير يشبه تسطيح ظاهر العدسة، فسطح مقدمها قطعة من سطح كري أعظم من السطح الكري المحيط ببغينها وهذا السطح مقابل للثقب الذي في مقدم المبينة ووضعه منه وضع مشابه وهذه الرطوبة نقسم بجزءين ختلفي الشفيف أحدهما يلي مقدمها والجزء الآخر يلي مؤخرهاه (١٠٦٠). واعتبر أن سطحي الجليدية ونتاء الأخرى (الشكل رقم المبينة إذا امتد، فإنه سيحيط آنذاك بمؤخرها الأمامي للجليدية إذا امتد، فإنه سيحيط آنذاك بمؤخرها الكرة الكبرى، متضمناً بذلك الجليدية والرطوبة الزجاجية. تحتوي وصفه السابق الذي يطرح صلحة مفادها أن الجليدية والرطوبة الزجاجية، عندما يتم جمهما واصفه النباي يعتبر عملية في جسم واحد، فإنهما يملكان شكلاً كروياً. كما أنه أيضاً موافق لتصوره عن وحدانية «الكرة المنبية» التي تمثل في المعين كل المنطقة الراقعة وراه القزحية، وتتضمن هناك أيضاً الخلاية والرطوبة الزجاجية (١٠٠٠).



Galenus, Galen, on the Usefulness of the Parts of the Body. De usu partium, X, 6, 15, and Humayn = Ion Ishāq, Kitāb al-'ashar maqālāt fi al-'ayn al-mansūb li-Hunayn Ibn Ishāq: The Book of the Ten Treatises on the Eye, Ascribed to Hunain Ibn Ishāq (809-877 A.D.), pp. 3-4.

⁽۱۰۲) ابن الهيشم، كتاب المناظر، المقالمان الأولى والحاسمة، غطوطة فاتح ٣٣١٧، الورقة ٤٧٤ ٤ ـ ٧ .
(١٠٣) المصدر نفسه، المقالمان الأولى والحامسة، الورقمان ٤٧٤ ـ ١٢ ـ و٧٥ ـ ١ ـ ١٠ ، والمقالة السامعة، الهرزقة ٢١٠ ـ ١٠ .

وبالقابل، فإن التقوس الشعاعي للسطح الخلفي للجليدية، وهو الأقصر، يشكل امتداداً للسطح الأمامي للقرنية. وبذلك تكون الكرة الصغرى مؤلفة من الجليدية والقرنية. وقد دافع ابن الهيثم كذلك عن هذا الموضوع في وصفه للسطح الداخلي القمر للقرنية في تقاطعها مع العنبة، التي هي محلبة (هنا اعتبرت الفزحية كسطح كروي)، والتي تشكل عندفذ امتداداً للسطح الخلفي للجليدية (١٠٠٠). وتتقاطع هاتان الكرتان المؤلفتان على هذا الشكل عند ملتقى الجسم الهدبي والجليدية. كما أن موقعهما النسبي هو أيضاً مبيّن باختلاف شعاعيهما، أما مركز الكرة الكبرى فهو أكثر عمقاً في القلة من مركز الكرة الصغرى (١٠٠٠).



الشكل رقم (٣٠ ـ ٣) منظر بياني للدين بمقطع طولي. إن الرسم المنقط الذي يصور عين ابن الهيثم المؤلفة من كرتين، قد ركب على الرسم الطبيعي وذلك لتوضيح ملاءمة وضعه التشريمي. غير أن العصب البصري يقع مباشرة مقابل البويؤ خلاقاً لوضعه الصحيح، حيث هو متحرف نحو الأنف.

⁽١٠٤) للصدر تفسه، المقالتان الأولى والخامسة، الورقتان ٧٦- ٨ ــ ١٣ ــ ١٧.

 ⁽١٠٥) الصدر نفسه، المقالتان الأولى والحامسة، الورقتان ٧٥ علم العمير المهيم الانتباء إلى أن
 السطح الحارجي للقرنية يشكل جزءاً من القلة، كامتناد للصلبة وليس بسبب مركز نصف قطري مشترك.

يصف ابن الهيشم، إذن، التقاطع مختلف المركز لكرتين مختلفتين، إحداهما صغيرة، والأخرى كبيرة، ومنطقة التقاطع بينهما هي الجليدية. لذلك لم يعد الأمر يتعلق بعين متحدة المركز قمورقة كبصلة، فقد تم وصف سطحي الجليدية كأسطح كروية تتقاطع (٢٠٠٠، وفي هذا التحليل، يكون موقع الجليدية محصوراً، دون التباس، أمام القرنية (الشكل رقم (٢٠ ح ٢٧). ويصبح مركز العين بطبيعة الحال مركز الكرة العنبية الكبرى، الواقعة وراء الجليدية في الوطوية الزجاجية.

سمح كذلك هذا التركيب لابن الهيثم بأن يرسم عوراً للمين، بواسطة جم المركزين المنصلين للكرتين بواسطة خط مستقيم متعامد مع وتر تقاطع الكرتين ومقسّم هذا الوتر إلى جزءين بزاوية قائمة (الشكل رقم (٢٠ – ١)). ويعدد ابن الهيثم بعناية الميزات للحددة لهذا للحور. إنه يمر في مركز الفئلة، وإذا مددنا طرفيه، فإنه يمر في آن مماً عبر مركز البؤيؤ وعبر مركز قصماً علم مسابل البصري (٢٠٠٠). ويتحدد تعريفه الوظيفي من جديد بوصفه التشريحي، الذي بمقتضاه يقع العصب البصري مباشرة أمام البؤيؤ، بدل أن يكون منحرفاً قليلاً نحو الأنف. وبناء عليه، فإن هذا الوصف يضع بشكل خاطئ على خط واحد مركز التقرس الخلفي مع مركز العصب البصري، وقد وقع ابن الهيثم، الذي حاول للمرة الأولى أن عدد عرفراً للمين بمصطلحات هندسية، تحت تأثير الفرضيات التشريجية الوافدة من التقليد الجالينوسي.

إن تحديد هذا المحور هو أساسي من أجل مقاربته الكمية لتشكل الصور على قاعدة النقابلة. فهو محور بصري، تقع عليه مراكز جميع أوساط العين الكاسرة للضوء (الوسط المائي، الرطوبة الزجاجية، الجليدية، القرنية). ويفضله، يمكن الحفاظ على تقابل الموقع الطوبولوجي لكل نقطة بين الجسم والصورة، عند الحركات الجامعة للعين (حيث يتلقل يتلاقى محورا العينين على نقطة من سطح الجسم)، وعند الحركات المترافقة (حيث ينتقل محورا العينين على نقطة من سطح الجسم)، وعند الحركات المترافقة (حيث ينتقل محورا العينين سوية) أثناء انتقال النظر من جسم إلى آخر (١٠٠٠).

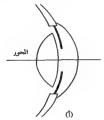
عندما يتممن ابن الهيشم في تحديده لهذا المحور، فإنه غالباً ما يغير مصطلحات الإسناد، منتقلاً من الكرات إلى الأسطح، متفحصاً العين في مقطع طولي كما في مقطع جبهي (الشكل رقم (۲۰ ـ ٣)). وهذا التمييز هام للغاية، ففي كل حالة ترتكز سلسلة الملاقات الموصوفة على مستويات تشريحية مختلفة. وعندما يتفحص العين في مقطع طولي، فإن مراكز أجزاه العين تكون متراصفة على امتداد المحور الطولي (الشكل رقم (۲۰ ـ ٣أ)).

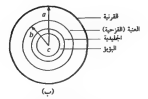
⁽١٠٦) للصدر نفسه، المقالتان الأولى والخامسة، الورقتان ٧٦° ٨ ـ ١٠ ـ و٧٨° ٨ ـ ١٢.

⁽١٠٧) المصدر نفسه، المقالتان الأولى والخامسة، الأوراق ٧٦ هـ ٧٨ .

⁽١٠٨) يظهر ابن الهيشم، بالاستناد إلى حركات العين المتفارية، ضعف حجة بطلميوس، الذي يرتكز إلى الشماع المركزي أو المحوري لمخروط الرؤية. فيما يتملق بالقطع الذكور، المأخوذ من مؤلف لاين الهيشم Sabra, «Ibn al-Haytham's Criticisms of Ptolemy's Optics,» pp. 145- 145. الشكوك على بطليموس، انظر: -145 and especially pp. 147-148.

وعندما يقارن المواقع النسبية للقرنية وللقزحية وللبؤيؤ وللجليدية بالنسبة إلى هذا المحور ويؤكد على امتلاكها للمركز نفسه، فإنه يتفحص العين آنذاك تبماً لستو جبهي في ذلك الموضع، حيث تبدو المراكز (على الرغم من كونها تقع واحداً وراء الآخر على طول المحور) في نقطة واحدة (الشكل رقم (٢٠ - ٣ ب)). وعلى سبيل المثال، فمع أن شعاع القرنية أطول من شعاع القزحية، فإن مركزهما يبقى هو نفسه. وهذا يعني أنهما تملكان شماعين شتلفين، يأتبان ظاهراً من المركز نفسه الواقع على المحور الطولي للعين (الشكل رقم (٢٠ - ٣))(١٠٩٠).





الشكل رقم (٣٠ ـ ٣) منظران بيانيان للعين تبماً لمستويين نشريجيين شختلفين. منظر طولي (أ)، حيث المراكز فيه تتراصف على المحور، ومنظر جبهي (ب)، حيث تقع فيه كل المراكز في نقطة واحدة. (a) و(d) يعنيان الخطين الشماعيين.

 ⁽١٠٩) انظر: ابن الهيشم، المصدر نفسه، المقالمتان الأولى والحامسة، الأوراق ٧٦- ١٠ و ٢٨٠٥ (خصوصاً ٨_ ١٤)

وقد أدى واقع عدم تمييز تغير المنظور في هذه الأسطح المستوية التشريحية المنفصلة إلى تفسير سيىء الإصرار ابن الهيشم على هذا المركز المشترك. إن خلط السطحين المستويين الطولي والجبهي على المستوى نفسه (أي المحور المار بنقطة واحدة والمراكز الواقعة في نقطة واحدة) هو الذي أنتج التصور المغلوط في القرون الوسطى عن «العين البصلة» متحدة المركز والتي نسب مصدرها إلى ابن الهيشم(١١٠٠).

وقد تميزت دراسته لتشريح العين بوصف موضوعي لأجزائها، تبعاً لتدرج منطقي منظم بدقة، كما تميزت، حسب علمنا، بأول تحلل مفصل في علم البصريات الفيزيولوجي، لملاقات أجزاء المين في الفضاء بمصطلحات وظيفية. إن أصالة طريقته التشريحية تدشن ابتعاداً حاسماً عن المقاربة التقليدية. ذهه لم يجملها مثالية لكي تكون ملائمة لوصف بمصطلحات هندسية، كما أنه لم يُعدِّما لكي تلبي حاجات موقف نظري، مثلما كان الافتراف سابقاً (۱۱۱۰). إن التحليل الوظيفي الذي قدمه يرتكز كلياً على تشريحه الوصفي، الذي كان أكثر دقة من التشريح الوارد في النصوص الطبية (الشكل رقم (۲۰ ۲ ۷)). وقد استطاع، وهو يتفحص باتباه النسب في التركيب، أن يلاحظ بوضوح أن الجليدية هي ثنائية التحدب وأن يحدد بشكل صحيح موقعها المتقدم. كما استطاع أيضاً، وهر يصوخ وصفة بطريقة كمية أي بمصطلحات نسبية، أن يجدد محوراً بصرياً في العين. وهذا ما يظهر إلى أي مدى كانت البديية المركزية لبصرياته الفيزيولوجية راسخة في تدفيقاته التشريحية.

٣ ــ الصورة المسقطة والعين

يمكن تفسير فرضيات ابن الهيثم عن الرؤية والعين كسلسلة محاولات هادفة إلى التوفيق بين مفهومه لإسقاط الصورة والتركيب التشريحي للعين. إن مثل هذا النموذج وضعه أمام صعوبات مهمة تصورية وتقنية، عندما طبقه على العين المزوذة بفتحة كبيرة، أي البؤترة، ويأسطح كاسرة شفافة. كما وجد نفسه، بالإضافة إلى ذلك، في صراع مع صورتين، واحدة لكل عين، في حين أن إدراكنا للعالم هو موحد.

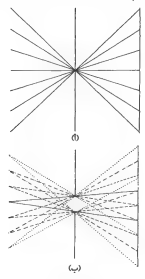
أ ـ المسألة الأولى: اتساع الفتحة ـ البؤبؤ

تحصن ابن الهيثم بتجاربه على الفتحات المتغيرة، لذلك كان يعرف تماماً أن الإسقاط بواسطة مصدر ضوئي في حجرة سوداء يتعلق باتساع الفتحة، وأنه لا يمكن الحصول على

الله في النشرة الطبوعة للترجية الاتبيان عني النشرة الطبوعة للترجية الاتبينة لـ كتاب الناظر، المان Abū 'Afi al-Ḥasan Ibn al-Ḥasan Ibn al-Ḥasan. Optice Thesaurs: Albazent Arabis Litri : انظر، Septem... Item Vitellomis Thuringopoloni Libri X, edited by Federico Risnero (Basel: Per Episcopios, 1572), reprinted (New York: Johnson Reprint Corporation, 1972).

Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, p. 69. (111)

صورة جلية إلا بواسطة فتحة يكون اتساعها في حده الأدنى (١١٦). فتضييق الفتحة إلى الحد الأدنى يعمل كجهاز استبعاد يصفي الأشعة الضوئية المديدة الآتية من كل نقطة في سطح الجسم، ولا يدع سوى شعاع واحد يعر، وبذلك يسمح بإقامة تطابق نقطة بنقطة (الشكل رقم (٢٠ _ ٤١)). وعلى العكس من ذلك، فعندما تملك كل نقطة من الجسم تصويراً متعدداً (أي في حالة الفتحة المكبرة)، فإن رسوم الأشعة تمتزج في بقعة غير جلية وتضيع الصورة (الشكل رقم (٣٠ _ ٤٠)).



الشكل رقم (٧٠ ــ ٤) إسقاط الضوء من خلال ثقب الإبرة (أ) ومن خلال فتحة (ب). في (أ) تتمثل كل نقطة ــ جسم بشعاع واحد؛ بينما في (ب) تملك كل نقطة تصويراً متمدداً.

⁽١١٢) ابن الهيشم، كتاب المناظر، للقالتان الأولى والسادسة، غمطوطة فاتح ٣٣١١، الورتتان ١١٥^{٥ v} - ٢١^٠ ٤.

تلك هي السالة الذي كانت تطرأ و تقينها فيما يتعلقُ بالعين: إن فيحها و أن البوارة هو كبير جداً، لذلك فهو لا يستطيع أن يصفى الأشِعة المتعددة التي تصل إليه في أن معاً من كل نقطة من سطح جسم مرئي. فكيف يمكن عندئذ الحفاظ على التطابق نقطة بنقطة بين الجسم والعين (١١١٦) ومع أن إبن الهيثم وصَف الرطوية الجليدية كجسم كاسر ثنائي التحدب، إلا أنه لم يرَ فيها عدسة قادرة على إتمام وظيفة التركيز البؤري في العين. وبالتالي، فإن الحل الذي اقترحه كان مستلهماً من بدايات الميكانيك بدلاً من بصريات الانكسار. وقد استنتج، بالاستناد إلى ملاحظات عربية، أن الصدم الذِّي تحدثهُ الإسقاطات العمودية على الأسطح هو وحده قري، بشكل كافي، لكم يسمح أنها بالدخول، في حين إن الإسقاطات الماثلة تنحرف. ولكي يشرح مثلاً ظوَّاهر الانكسار عند انْتَقَالُ الضُّوء مَن وسَطَ خَفيفَ إلى وسط أكثر كتافة ، استخدم تشابها مأخوذا من اليكانيك تُقلَف كرة معدنية على صفيحة أردواز دقيقة مؤضوعة على ثقت عريض تم إخذائه في صفيتخة معدنية واذا قذفت الكرة عمودياً، فإنها تحطم الأزُّدوَّارُ وتمر إلى الجَّانبُ الأَخر وأما إذا قذفت ماثلة، بْقَوْمْ غَائلة ومَن متسافة مستاوية، فإنها لا تشتطيع تحطيم الأردولوس وكان ابن الهيشم يعرف أيضنا بفضل مالاحظات، أن ضوما تحاداً مُبَاشراً يُجْرِح العين ﴿ وَقد ربط بين الأَصَوْاة الْقَوْيَةُ الْأَشْعَة العمودية وبين الأضواء الضعيفة والأشعة المائلة، مطبقاً بذلك تشابها مأخوذاً من المكاليك على دراسة تأثير الأشعة الضوئية على العين: وكان الجواب البدهي على مسَنَالَة وَقُرَةُ الأشهة بالنسبة إلى العبل هو في اختيار الشعاع العمودي، طالما أنه لا يمَّكُن أن يَكُون المناك سوى شْنِعاع واحدًا من هُذَا النَّنوع قادرُ عَلَى دُخُولِ العَّنين انْظَلَاقُا مَنْ كَلُلُ نَعْطَهُ مَنَ سقلح and a language of the second o - rate les is a tipic bur stilling for the time who has been been

الله المراجعة ال

استبعد ابن الهيشم، بتركيزه نقط على الأشعة العمودية على سطح العين، كل الأشعة العلمودية على سطح العين، كل الأشعة الملكة أو المر شية و وحكذا و الطلاحة عن خطح واحد مباشر أشهة العين و وتحفظ بجموعة من هذه الأشعة «الفردية» والتوقيب المحين كانت تملكه تفاطها المسهوية على سطح الجسم ورسيله العلويقة يكون مقالي تطابق تعلق بين الجسم المرشي المساورة في المين و وما يقترحه ابن المهيام هو مركي المواقع، علويقة المهادة تالهادة من كان المعارضة ابن المهيام من مركب المكانية المهادة المادة على واحد فقط منها

^{. `` (}٣٦٣) المشاكر نفسه، المسالمان الأولئ والسنالحدة، المووقة ١٨٠٠، والمتبلة الشائية ١١٠(١١)، الثانية (١١)، ال الروقة ٧٠.

Sabra, «Explanation of الفارد (۱۹۱۵) المؤرخة المستخداة بن اللهمة المتابعة المؤرخة الفارد (۱۹۱۵) المؤرخة المستخداة بن المؤرخة المستخداة بن المؤرخة المتابعة (المتابعة المتابعة
(على النقيض من ظاهرة ثقب الإبرة أو من التركيز البؤري بواسطة الجليدية).

وقد قدم ابن الهيشم العناصر الأساسية إلى هذه الفرضية في تحليله الوظيفي لتشريح المين. إن وصفه لها بكرتين، حيث تمثل الجليدية تقاطعهما، يجدد القرنية كفسم من الكرة الصغرى والسطح الأمامي للجليدية كقسم من الكرة الكبرى. إن خطأ طولياً ماراً عبر المركزين الكرويين للكرة الصغرى أي القرنية وللكرة العنبية، يسمح له بإعطاء تحديد دقيق لمحور تتراصف عليه جيم الأسطح الشفافة الكاسرة، ويكون متمامداً مع جميع أسطح العين. وبواسطة هذا المحور يمكن تحديد وإبقاء التطابق بين الموقع الطوبولوجي لكل نقطة من سطح الجسم والموقع الطوبولوجي لكل نقطة من العين.

ويقدم ابن الهيشم إثباتاً مدعماً بحجج صارمة بحيث إن مراحله الأساسية متميزة بوضوح. قبل كل شيء يعتبر أن النظر هو في استقبال ما يتلقاء من شكل (أي من ضوه ولون) الأشياء المرثية، . . . وفقط في استقبال الأشكال التي تصله وفق خطوط معينة . . . كما يعتبر أن شكل أي نقطة من الشيء المرثي يصل إلى العين الموجودة أمامه وفق عدة خطوط مستقيمة غتلقة وأن العين لا يمكنها إدراك دقائق شكل الشيء بترتيبها الموجود على سطح هذا الشيء ما لم تتلق العين الأشكال بالخطوط المستقيمة الممودية على سطح المين وعلى العضو الحساس (أي الجليدية). وأخيراً يبين أن الخطوط المستقيمة لا يمكنها أن تكون عمودية على هذين السطحين ما لم يكن مركزاهما موجودين على نقطة واحدة مشتركة . هنا، عمودية على هذين السطحية ، وي نقطة واحدة (أي على المحور)؟ ويكلمات أخرى، يصدر سطح القرنية ومركز الجليدية، في نقطة واحدة (أي على المحور)؟ ويكلمات أخرى، يصدر شماعاها المختلفان من المركز نفسه (الشكل رقم (٢٠ – ٣٣))، بالتألي، فهو يعتبر أن العين شعواهما المختلفان من المركز نفسه (الشكل رقم (٣٠ – ٣٣))، بالتألي، فهو يعتبر أن العين المري ومركز المين وهي خطوط عمودية على جميع سطوح وأغشية المين (الشكل رقم (٣٠ – ٣)) (١٠٠٤).

إن سبب هذا الاختيار الأشعة عمودية هو أيضاً مصاغ بوضوح، إذ يقول إن وقع الأضواء الواصلة بخطوط مائلة. وبالتالي الأضواء الواصلة بخطوط مائلة. وبالتالي قمن المدل أن تحس الجليدية في كل نقطة من سطحها بالشكل الواصل إلى هذه النقطة على امتداد الخطوط العمودية دون أن تحس في هذه النقطة بالشكل الواصل على امتداد الخطوط المدونة دون أن تحس في هذه النقطة بالشكل الواصل على امتداد الخطوط النحوفة "الثان همه الرئيسي، إذن، هو التطابق نقطة بنقطة. وفي استبعاد الأشمة

⁽١١٥) انظر: ابن الهيشم، للصدر نفسه، المقالتان الأولى والسادسة، الأوراق ٩٧٠ ـ ٩٨٠ و ٤٠٠٠ ـ ٥٠١٠.

Sabra, «Ibn al-Haytham and the Vissal Ray Hypothesis,» : حول ترجمة كاملة لهذا القطع، انظر pp. 193-205.

⁽١١٦) ابن الهيئم، للصدر نفسه، المقالتان الأولى والرابعة، الورقة ٩٠٠.

الساقطة الأكثر ضعفاً يكمن المبدأ الغامض عن مصفاة محدودة القوة مشتقة من مفهوم الصدم الميكانيكي.

(٢) حساسية الجليدية

إن ملاحظات ابن الهيشم، فيما يختص بتأثير ضوه حاد على العين، لم تدعم مبدأ، عن مصفاة القوة فحسب، بل سمحت له أيضاً بشرح الإحساس البصري كتجربة مشابة للألم. إن ضوءاً حاداً يسبب الألم، في حين أن أنواعاً أخرى من الضوء أقل حدة تجعل العين أقل حساسية بالنسبة لهذا الألم (١١٧٠).

وبالنسبة إلى ابن الهيشم، فإن الجليدية، سواه أكانت هشبيهة بالشلجه أم ذات طبيعة بلررية، هي جسم شفاف يسمع للضوه بالدخول وفقاً لجادئ علم البصريات. لكنه في الموت نفسه جسم كثيف، بما يكفي، لكي يحتفظ بالضوء وقتاً كافياً لتسجيل الإحساس. وبإنالتل، فإنه يتميز عن الأوساط الشفافة الأخرى التي تنقل الضوء فقط دون أن تناثر بردد؟ وبما أن ابن الهيشم بربط تأثير الضوء على الجليدية بسلسلة تجارب عن الحساسية، بدءاً بفقدان الإحساس ووصولاً إلى الألم الحاد تبماً لكمية الضوء المسلط، فإن حساسية الجليدية في رأيه تملك وظيفة تقديم معلومات عن قوة / صدم الضيوء السلط، فإن حساسية يميره إلى أهية وظافف القزحية والعنبة يؤكد وجهة نظره هذه فقي اعتقاده أن الاهتمام الذي يعيره إلى أهية وظلماً وأكمد داشل الكرة العنبية في العين، أي حجرة سوداء، حيث إن ضمغه الأضواء يمكن تميزه الإداءل الكرة العنبية في العين، أي حجرة سوداء، حيث إن ضمغه الأضواء يمكن تميزه (١٩٠٤)

ب ـ المسألة الثانية: عكس الصورة المسقطة

إن عكس الصورة الجانبية، الذي عرضه ابن الهيشم في تجربة القنديل، يقدم له نموذجاً تصورياً عن إسقاط الصور المرثية بنقاط متطابقة. فبالنسبة إليه، يثبت الاختبار تجربياً إن إسقاطات كهذه هي بالضرورة معكوسة، آخذين بعين الاعتبار تقاطع الأشمة الضوئية المارة عبر فتحة صغيرة. وهذا يعني أنه عند تطبيق مثل هذا النموذج على الراية، فإنه ينبغي التوفيق بين عكس الصورة (أفقية وعمودية) وتصور حقيقي عن عالم طبيعي (في المكان).

⁽١١٧) للصدر نفسه، المقالتان الأولى والرابعة، الورقة ٦٧،، والمقالة السادسة، الورقتان ٢٠٠٠ ـ

⁽١١٩) للصدر نفسه، المقالتان الأولى والسابعة، الورقة ١٣٠٠.

م هـ (1) عاولات للخل (فيكاتبك لبصريات العربي الدين المدين المال المال المال المال المال المال المال

إن وصف ابن الهيثم للعين، التي يصورها بشكل قسمين من كرتين متفاطعين، هو أساسي لشرحه إسقاط الصور في العين. وقد ألح، بتحديده الأشعة التي تنقل نقاط الطابق، على واقع أن تكون هذا الأشعة عمودية في أن معا خل شنائج القرية وعلى سطح الحليدية. كما طابق أيضاً مسارها مع الخطوط الشعاعة الوافدة من المركز الجبهي للعين. ويظهر حبيه لمواحد هذا في تصوره عن التركيب التشريخي للعيم. وبالإضافة إلى ذلك، فإن حجيجه التي يجرب ويمكن مهومة، عندما فأخذ بشكل منفصل فزكر كل واحدة من الكرتين المكونين للتفاطع ويمكن حل تشابل الاستدلال عنده بإعادة بناه المراحل التي تؤلف صياعته النظرية الإسقاط الصوار في العين (الشكل رقم (٢٠ ـ ٥)).

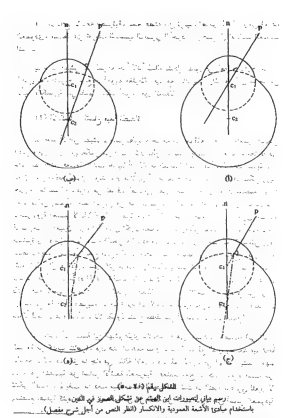
. . .. آلذا ولقبنا العين في منهتو طولي، نستطيع أن نوى، و....

(أ) أن تشماعاً عمودياً على القرية (أي على جور شماعي بالنسبة إلى مركز الكرة الصنيرة أي المركز الكرة الصنيرة أي المركزة (٢٠ ١ م)). الصنيرة أي المركزة (الشكل وقم ٢٠٠١ م)). ونصفه عرضياً استيكون المستمد عرضياً استيكون المستمد عرضياً المستمدة عرضياً المستمدة عرضياً المستمدة عرضياً المستمدة عرضياً المستمدة عرضياً المستمدة المستم

ريد: ﴿ (س) /وبالتحكيم: المان شعاعاً عينونياً على معلج الطبنية (التياحل بحوز شعاعي المانسنة إلى مركز: الكرة المنتبة الكبيرة) ميكون عرضياً على القرنية (الشكل وقم (٣٠٠ ــ ٩٠)) . وهذا يعني أنه سيكوني أضيفه من أضيفاً لــــ الله عند الله عند الله عند المناسبة عند المناسبة المناسبة المناسبة

(ج) ولكي يشكل شعاع ما صورة، يجب أن يكون عمودياً في آن معاً على القرية وعلى المرتبة وعلى المرتبة وعلى المرتبة والمنافق المرتبة وعلى المرتبة والمنافق المنافق ا

من / (م)- ومع أبد الأشبق تكون صديق عمومية على المسلحين ، عشما غزا غي مزكل الكترة الكترة المكترة المكترة المحرمة بمكوسة عني مؤجر العين . هذا أسبت المتبية المايين به غلوله المحرمة تستقض مع إدراكنا لما قائم غي الكنان الملك فإنها لا يمكن أن تكن حقيقة أو مطابقة للواقع . وبالتالي ، يطرح أبن الهيثم فكرة انكسار ثان على المحكن أن تكسر ثان الهيثم فكرة انكسار ثان على المعلم الحقيق للجليدية وإذا أخفيا يعين الإعتبار اختلاف الكتافة المصرية بين الجليدية والمستحدد على المتعبرة بين الجليدية المحتوفة عني المؤرثة في مؤخر العين الشكل رقم الأشعة في المؤرثة في مؤخر العين الشكل رقم (* - مدر).



sahra, Bud. pp. 195, ca. ac. (R.) op. (195) have been superficient of the committee and the committee

 (و) إن دافع الأشعة الضوئية، بمحافظته على ترتيب تطابق النقاط وعلى اتجاهه العمودي، يسقط على تجويف العصب البصري الأجوف، ويصل إلى تصالب العصب المشرد.

يقدم ابن الهيشم بهذه الطريقة حلاً لائقاً لمسألة تشكل الصور في العين، مزاوجاً ما بين البصريات والتشريح. ومع أن أجوبته مغلوطة، فإنه مع ذلك يقدم وللمرة الأولى شرحاً عن الآلية الانكسارية التي تضم وظائف أجزاء العين للمختلفة.

(٢) الانكسار: اتساع مبدأ الممفاة

لنلاحظ أن ابن الهيشم لم يصر بطريقة حازمة على موقفه النظري المتعلق بتشكل الصررة في العين، وبالعكس من ذلك، كان يطور قرضياته باستمرار مع تقدم معارفه في علم البصريات. فعندما اكتشف تجربياً أن الأشعة العرضية تقل أيضاً معلومات بصرية نحو المين، غير موقفه النظري. وقد أشار مثلاً إلى أن جسماً صغيراً، إبرة أو قلماً، يمكن رؤيته العين، غير موقفه النظري، وقد أشار مثلاً إلى أن جسماً صغيراً، إبرة أو قلماً، يمكن رؤيته أنه لا يمكن رسم أي خط عمودي في هذا الوضع بين نقطة من الجسم والعين، لذلك فإنه تعذر روية الجسم إلا بالانكسار. ومرة أخرى، فإن جسماً صغيراً (إبرة) جرى إمساكه قرب إحدى العينين، بينما الأخرى تكون مغمضة، لا يغطي نقطة _ جسماً موضوعة قرب إحدى العينين، بينما الأخرى تكون مغمضة، لا يغطي نقطة _ جسماً موضوعة أشار كذلك إلى أن الإبرة تبدر أكثر عرضاً، وشفاقة، بحيث تسمع بروية ما يقع وراءها. أشار كذلك إلى أن الإبرة تبدر أكثر عرضاً، وشفاقة، بحيث تسمع بروية ما يقع وراءها. فقد لاحظ أن رسوماً دقيقة على الحائط تكون مرتبة بشكل تام، ولا تحجبها الإبرة عندما تكون مذله اللاخطات، توصل ابن الهيثم تكون ماذه اللاخطات، توصل ابن الهيثم مادكاً غماة أن هذه المارية الوحيدة لإدراك الأجسام المرثية تكون بالانكسار. وقد كان مدن العمال المعال العمال المعال العمال المعال العمال المعال العمال العمال العمال المعال العمال المعال العمال المعال المعال العمال العمال المعال العمال المعال العمال المعال العمال العمال المعال العمال المعال العمال المعال العمال العمال العمال العمال المعال العمال ا

إذا اعتبرنا أن مسلمة ابن الهيشم فنرى بالانكسار، هي قمساهمته الأصيلة (في المقالة السابعة من كتاب المتاظر)، فإن هذه المسلمة تبدو مناقضة للواقع الذي يستبعد فيه تماماً الأشعة المنكسرة، وفق ما جاء في المقالة الأولى. ويتعلق الأمر، في الواقع، بتطور مهم لمبدئه عن التصفية على أساس الأشعة العمودية. فعندما دمج الانكسار مع فرضيته عن تشكل الصورة، لم يغب عن ذهته مبدأ مصفاة القوة. فقد أثبت أن النظام البصري للمين لا يستطيع تصفية كثرة الأشعة الصادرة من كل نقطة من جسم ما إلا على أساس العمودية

Sabra, Ibid., pp. 193-194, and Rashed, «Lumière et vision: L'Application des : اتظر (۱۲۰) mathématiques dans l'optique d'Ibu al-Haytham» pp. 40-41.

منها. لذلك، لكي مجافظ على التطابق نقطة بين الجسم والصورة، فإنه لا يعتبر، مرة أخرى، الأشعة فعالة، إلا تلك التي تنكسر عمودياً. وبهذه الطريقة، استبعد كل الأشعة الأخرى العرضية. وقد تم تحديد الانكسار العمودي على السطح الأمامي للقرنية وللجليلية، بالنسبة إلى مركزيهما الكرويين (الشكل رقم (٢٠ ـ ٥ج)). وبذلك، فقد كانت الأشعة مدركة، كما لو أنها كانت تتبع خطوطاً شعاعية قادمة من للركز الجبهي للعين.

وما يقترحه ابن الهيثم في هذا المجال ليس متناقضاً على الإطلاق. إنه انتقال من موقف أولي يفترض تماثلاً مطلقاً، حيث تُعتبر الأشعة العمودية المباشرة هي الفعالة فقط، إلى موقف يفترض تماثلاً نسبياً ويدرج بعض الأشعة العرضية؛ ويشكل أكثر دفة، تلك الأشعة التي تنكسر عمودياً. وتبقى الأشعة العمودية هي القاسم المشترك لهذه الفرضيات عن النقاط المنابقة، ومع ذلك، يشكل إدراج الانكسار عنده خطوة مهمة في الانتقال من حل ميكانيكي لمسألة الصورة المسقطة إلى حل بصرى.

ج ـ المسألة الثالثة: الشفع (ازدواجية الصور ووحدة التجربة البصرية)

تحتل الحاجة إلى عرض التجربة الذاتية لوحدة الإدراك حيزاً مركزياً في كل محاولات تفسير الآلية الفيزيولوجية للرؤية. إن المسألة، وبكلمات أخرى، هي التالية: كيف يمكن تفسير امتلاكنا إدراكاً وحيداً، في حين أن استخدام المبين يفترض إنتاج رؤية مزدوجة أو شفع. وكان اليونانيون قد احسوا بالحاجة الواضحة إلى توحيد «النسخات» النوعية النافذة إلى العين، فحددوا موقع هذا التوحيد في التواسالب المسمى «العصب المشترك». وقد قدم بطلميوس تفسيرات مشابة على أساس العلاقة التماثلية القائمة بين المخروط البصري لكل عين. كما قدم جالينوس أيضاً تفسيرات على أساس التراصف التشريعي التام للعينين (وبكلمات أخرى، بجب أن يكون البؤونوان على المستوى نفسه، كما يجب أن تكون وسط الجسم المرتي، بعجب تكون قواعد المخروطين البصوريين متحدة عند حصول التماس (١٣١).

غير أن الحل الذي قدمه ابن الهيشم، والناتج عن هذا الانتقال، يرتكز على تكافؤ كمي دقيق بين المعلومات الحاسية لكل عين. فكل دافع يقطع قناة العصب البصري، محتفظاً بمعلوماته (تنظيمه الفضائي)، ليندمج في العصب المشترك قبل أن يصل إلى الجزء الأمامي من الدماغ (١٩٢٦). وعلى الرغم من أننا لا نعرف جيداً إلى أي مدى ترتكز هذه العملية على

Siegel, Galen on Sense : انظر مقارنة شروحات جالينوس بشروحات بطلميوس، انظر Perception, pp. 103-117.

⁽۱۲۳) ابن الهيئم، كتاب للناظر، المثالثان الأولى والسادسة، غمطوطة فاتح ٣٣١٣، الورقنان ٢١١^٠ ... ٢١١٠.

وتلعب حيثة المعين عبالنسبة إلى ابن الهيشم، يورا أساساً في الدماج أو تراكب عملية التكامل ثنائي السندان ان حركات متقاربة متساوية على ضروية للحفاظ على التطابق المؤسمي الطويولوجي للصورة في كل عن كما أن حركات مترافقة للعيش عمل عند المقال اللغظ من جزء من الجسم إلى جزء أخر أو من جسم إلى أخرى أكما للا المؤلفة نفسها المقال المنطق عند من يقل المؤلفة نفسها الميش بقارات في اتجاما من مسلح الجسم من عندا يقل المرافقة عند في المجام من من على الجسم وعندا المرافقة عند فوق الجسم المرافقة عندا المرافقة عند فوق الجسم المرافقة عندا المرافقة عند فوق الجسم المرافقة عندا المرافقة عندا المرافقة عندا المرافقة عند عند فوق الجسم عن الموقعة عندا المرافقة عند المرافقة عندا المرافقة عند المرافقة عند المرافقة عند المرافقة عندا المرافقة عند المرافقة عند المرافقة عندا المرافقة عند المرافقة عند المرافقة عند المرافقة عندا المرافقة عند المرافقة عند المرافقة عند المرافقة عند المرافقة عند المرافقة عندا المرافق

___ بحضل التفع، أو الروة المزدوجة عندما للا تكون الصورتان حراضفتين في القضامه أي خداما ينظر المرافع المرافعة عن المرافعة المرافع

تا المن تأملنا المنطق الذاحق التحافيل الهن الهيئم، أراينا أن منا يحدد الإحساس اليسري عنده هو «الصورة» الموجودة في التصالب والمنفولة بالتناة البصرية وصولاً إلى الجزء الأمامي من المندامة المناه المنا

المراجلة المراجلة المراجلة في المراجلة المراجلة عن المراجلة المرا

إذا لم يشرح كيف الدوسميا عن يقاط يخوه والزندية كن إذا إكم كجيده بقلالة أيساء ويقع عمل. مسافة ومملك قيامياً وشكاماً وإنوضها وكذلك جوخة الهيئة أو وبالتالئ فإن المنيرة المارخة للأخزكات. في العين، بما تمثله من مادة خام للإخضاص التماسية والذاكرة والقائزة بي عمليات: ذهيئة، تستخدم التعرف والاستدلال والجارف، البنافة والذاكرة والقائزة بي عدر التمارة

القد أظهر ابن الهيم أن ما يتنج الإحساس المن الجنسج المنسعة مبل ملايستجه هو القاطب الشهر الله الميسيم الله ما يتنج الإحساس المن الجنسج الفسمين المكانسة والمساحة عنه النقط المحسوب المحسوب المساحق المعارض الما الخارجي لا يكون، إذا، مباشراً وفورياً، بل هو غير مباشر ويتعلق بتفعيرانا العالم الخارجي لا يكون، إذا، مباشراً وفورياً، بل هو غير مباشر ويتعلق بتفعيرانا العالم الخارجي الإجابيسية إلى الاعتبالات المعارض المعار

مصنفيم للضنوء من خلال أعليه العين الفين لا يعللج إلا الأغباب المتحاليكية ويستنعظ الأحاسين؛ ب مد الإحتاس (دواسطة الحليدية والعضالية) المفي لا يشتمل على الفترى إلى المحساس المحساس المحساس المقالية المتي المحسن الم

بالإضافة إلى ذلك، ويفضل ابن الهيشم؛ فإن التشريح الذي كان في السابق تتمه غير فعالة إحياناً واحياناً أخرى فعالة، بالنسبة إلى ما يدور من نقاش حول الروية، قد اصبح الشريك الأسلس كليصريات متناوياً منها في الاحتمام إذ أن قهم الروية تقلل إكثر فاكثر تركياً للنسريح (للبيولوجية) ولفترياء الشروء الفلك عدين التصريحات الفيريولوجية بوجودها لهذا الاحتاد وفي الواقع، فقد التقلي دراسة الروية من المسألة الإجالية وهي الاجتب ندرك نعن العالم التقاريح بعضامة النظرة إلى مسلمات متعهم المعروبة المستملة فهي: أن الحقاظ على المسلم المعروبة بين الجسم والصورة؛ ب عكس المصورة وإدراك حقيقي (في المكان) المعاري من تعلق بنطة بين الجسم والصورة؛ ب عكس المصورة وإدراك حقيقي (في المكان) للجسم وروية بن منهم المهارية المؤرة أساس كل المستمدة الإدراك الديام عنها المحتب المحدودين منهم المهارية المؤرة المسلم المحتب المحدودين منهم المعروبة الإدراك الديام المحتب المحدودين منهم المعروبة الإدراك المسلم المحتب المحدودين منهم المعروبة الإدراك المسلم المحتب المحدودين منهم المعروبة الإدراك المحتب المحدودين منهم المعروبة الإدراك المحتب المحدودين منهم المعروبة الإدراك المحتب المحدودين المحدودين المحدودين المحدودين المحدودين المحدودين المحدودين المحدودين المحدود المحدودين المحدود ال

Pe, I-Subgra-«Sumstion and Inference in: أُمدت منه النظرية في الكتاب الثاني. اتظر Alhažen's Theory of VirmetiPerterption's http://www.and.Turnbrillt.ider/«Stindles"in Pareagion: Interrelations in the History of Philosophy and Science, pp. 169-185.

واحدة من المينن؛ د _ تمييز بين الصورة كتركيب ذي بعدين في العين وإدراكها كجسم بثلاثة أبماد بواسطة الروح/ الدماغ . وقد أصبحت هذه المسائل مركزية فيما بعد، وحددت اهتمامات علم البصريات الفيزيولوجية وصولاً إلى ديكارت وما بعده .

لا يوجد حتى الآن أي إثبات يؤكد أن تضمينات نظرية ابن الهيثم عن تطابق النقاط
قد استخدمت في العلوم الإسلامية، باستثناء كمال الدين الفارسي (نحو العام
۱۳۳۱م) الذي جمع في أبحاثه البصريات والتشريع معاً. فقد تابع في مؤلفه تنقيح
المناظر، المستد إلى أعمال ابن الهيثم، الدراسات الاختبارية حول دور الاشمة السافقة في
المنافر، المستد إلى أطعال ابن الهيثم، الدراسات الاختبارية حول دور اللويية، التي كانت
تشكل الصورة في العين، وأتبت مثلاً، وبشكل صحيح، أن «الصورة اليوبية» اتى كانت
تنسب إلى الجليدية هي في الواقع صورة منعكسة بشكل رئيس بواسطة القرنية، ومصحوبة
بصورة أخرى أكثر ضعفاً منعكسة بواسطة الجليدية. كما تفحص أيضاً الصورة وبإدراك
المعن، وخذلك بميادين أخرى من علم البصريات الفيزيولوجية، تنتظر دائماً أن تتم
دراستها (۱۳۰).

لا نستطيع في هذه المقالة أن نقيس كل اتساع الدور الخاص لابن الهيشم في تغيير النموذج الذي حصل بالنسبة إلى العالم القديم. وما زلنا غير قادرين على تحديد مصدر أصائمه. وقد يكون من التهور استبعاد إمكانية تأثيرات مهمة على أعماله، وهي ضائعة بالنسبة إلينا. وتدل بعض الإشارات إلى أنه كانت هنالك اختلافات عميقة في فكر عصر ما قبل الإسلام مباشرة. وربما تقدم لنا أيضاً أبحاث مقبلة مفاتيح أخرى مهمة تتعلق بإبداع ابن الهيشم، وذلك بإخراجها إلى النور أعمالاً أخرى قام بها أسلافه المباشرون وكذلك معاصروه. وقد نسب إليه التغيير النوعي لد كتاب المناظر، نظراً للانقطاع الحاصل في ما وصل إلينا. وعا لا يدع أي مجال للشك هو أن كتاب المناظر يمثل الأثر الأكثر قدماً لهذا التغيير الحاسم الذي طراً هل الفكر المتعلق بالروية.

مع ابن الهيشم نشهد انتقالاً من ميكانيك التماس إلى ميكانيك الضوء. لقد أورثنا الانتقال الأساسي، أي من الميكانيك اللمسي للرؤية إلى نظرية عن تشكل الصورة بتطابق النقاط عائد إلى الضوء المنحرف. ومع أن صياغاته عن الانمكاس والانكسار مستمدة من مبادئ الميكانيك، إلا أن عمله هذا يشكل القاعدة الأساسية لكل الدراسات البصرية عن الرؤية التي حصلت فيما بعد.

Roshdi Rashed, in: Dictionary of : اشطر: الفيزيائية لكمال الدين الفارسي، انظر: (١٣٩) كول البصريات الفيزيائية لكمال الدين الفارسي، انظر: Scientific Biography, vol. 7, pp. 212-219,

الذي يتضمن مراجع غزيرة.

Schramm, «Zur Entwicklung der Physiologischen Optik der Arabischen : انسطلسر (۱۳۰) Literatur,» pp. 299-316.

الاستقبال الغربي لعلم المناظر العربي

دايڤيد ليندبرغ (*)

إن إحدى الميزات الأكثر إثارة للاهتمام والأكثر بروزاً في تاريخ بدايات علم البصريات هي استمرارية هذا العلم بغض النظر عن الحدود الثقافية واللغوية. لكن هذا العمريات هي ساكناً تماماً، وأنه كان في منحى عن ضرورة القول لا يعني أن علم البصريات قد بقي ساكناً تماماً، وأنه كان في منحى عن ضرورة الثاقلم مع متغيرات الظروف، الثقافية منها واللغوية والفلسفية. لكن من الأهمية بمكان أن نفهم أنه على الرغم من تطور هذا العلم وتأقلمه، فإنه قد حافظ على تجانس كبير بدءاً بعصر الونانيين القدماء وحتى بداية القرن السابع عشر.

وتبرز هذه الاستمرارية مدهشة بشكل خاص في الفترة ما بين زمن ابن الهيشم في القرن الحادي عشر وزمن جوهانس كبلر في القرن السابع عشر. إذ نشهد تطورات مهمة ومثيرة للاهتمام في النظرية البصرية خلال هذه الفترة، ولكننا ندهش عندما نتثبت كم كانت ضئيلة التغيرات في المسائل التي طرحتها النظرية، وفي فرضياتها الأساسية وكذلك في معايير النجاح النظري الذي كان عليها أن تحدثه، ولهذا السبب فإن مسائل الانتقال والاستيماب كانت أموراً أساسية لدراسة تاريخ تطور علم البصريات، وهذا الفصل غصص لدراسة استقبال علم المناظر العربي في الغرب اللاتيني في القرون الوسطى.

أولاً: الترجمات

لم يكن الغرب، قبل الترجمات في القرنين الثاني عشر والثالث عشر، مطلعاً سوى على المنزر القليل من علم المناظر. إننا نجد في موسوعات پلين (Pline) القديم (ت ٧٩هـ) وسولين (Solin) (حوالي القرنين الثالث أو الرابع)، وإيزودور الإشبيلي (Isodore de Séville)

 ⁽۵) معهد تاريخ العلوم، جامعة ويسكونسين ـ الولايات المتحدة الأمريكية.
 قام بترجة هذا الفصل شكر الله الشائوحي.

(القرن السابع)، مناقشات أولية حول ظاهرات بصرية عديدة، لكن النظرية البصرية ذاتها بقيت في مستوى بدائي جداً. فهي تخبرنا مثلاً بأن الرؤية تتم بواسطة النور الصادر عن المين، وبأن موضع الرؤية هو البؤيؤ أو مركز المين، وبأن الضوء هو أسرع من الصوت، وبأن تيباريوس قيصر كان يستطيع الرؤية في الظلمة، وبأن قوس قزح يحصل من التقاء نور الشمس مع غيمة جوفاء. كما نجد فيها قليلاً من التشريح البدائي للمين. وإذا استنينا عرض پلين الموجز حول شكل الظلال تبعد فقط الأجسام المضيئة ولقطر الأجسام التي تلقي ظلها، فإننا نجد أن التجليل الوياضي كان غائباً قاماً (١).

وللحصول على مناقشات أكثر دقة من وجهة نظر فلسفية ، وهي مناقشات تعيد وضع الشحره والرؤية إلى إطار نظري أشمل، وتقدم تقديراً للخيارات المكنة، يجب علينا التخل عن اليم إليه المين المين أليه المين أليه المين أليه أحمال لاهوتية متنوعة ، وعلى سبيل المثال في سفر التكوين بالمعنى الحرفي (Genèse au sens littéral) ، أن أضعطين أسقف هيون (وها 3 - 8 م) يستوحي مستانين قا الشهرة المعنوة الم

وَيُجِبُ لَاشَارَةَ إِلَى سِمَاتِ عَدِيدَةَ لَهِذَا الْآدِبِ اللَّاتِينِي لَهِدَايَاتَ عَلَمَ البِصَرَيَاتِ. توى أُولاً إِنْهُ لا توجِد أَيْهُ مِقَالَةً غِيصِمَةٍ كِلمَّا لمُواضِعٍ مِصْرِيَةً، إِذَا مَ يُوضِعَ لَعِلْمَ البِصِيرِياتِ حِتْسٍ

لمنافشة حول العين، انظر: المصدر نفسه، مج ١١، ص ٩٣ـ ٥٥ (نص مثبت ومترجم من قبل أ. أرنوت (R. Pépin) (و . ييان (R. Pépin))، ص ٣٣-١٩٠٤) يَنْ الْهُ عَلَيْهِ الْهِ الْهِ الْهِ الْهِ الْهِ الْهِ الْهِ الْهِ

David C. لا يوجد عرض مُوض حول بدايات الفكر البصري في الغرب. الألقاء حولة سريعة، انظر Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Repler (Chicago, M.: University of Chicago Press, 1996), pp-18-190.

Augustin (Phippone, Lu Genese, dir sono lineral, tetric et trectatupas A. Agademi etc. L. N(4) 2011

A. Soligmac, 2 vols. (Paris: Desclée de Brouwer, 1970), et Platon, «Timzeus a Calcidio translatus communitarisque, instructus,» estited Dr. L. H. Wassins and P. J. Jensen, in: Raymund Klibanksy, ed., Blota Astinus (Leislen, S. L. Brill, 1962), vol. 4.

خلك الوقت تصفير كفلم أسانسي قائمة بلاته ويبطنه الديخاص متخصص ؛ بل كان يُفتُل جزّاً من المعلوطات العامة مرتبطاً بعدقدمن المراضيع الأخرى، ويُشيعة للذلك لم يكن يُمتشخل سُوى أهنسام شواضح في سولفات العيزياء والماؤراتيات واللاهوت وفي النسوه الموسوعة

ومن ناحية ثانية، فإن المتأقشات التي كانت تدور حول البصريات، كتلك المناقشات التي وردت في هذه المراجع، لم تكن لها مطلقاً أية سبة رياضية تفريعاً خالسائل المطروحة كانت محصورة بطبيعة المضوء وطبيعة الإدراك الصري أكثر عا هي معية برياضيات الانشار والمنظور. وثالثاً كان التصور عن المفرة كجوهر مادي، يستند ربعاً إلى القرابة بين الفوء والنار. ورابعاً والخيراً كان الاعتقاد النام بأن الروية هي نتيجة عملية إرسال، بحيث تشهر لما المؤلى (ووبيها أيضاً في الاتجاه المحكس). وهكذا فالبصريات لم تذهب لا نادراً إلى أبعد من هذه المواضيع الأولية.

لقد أحدثت الترجات في القرنين الثاني عشر والمثالث عشر تجولاً حذيهاً. فللحرة الأولى بجد الغرب اللايني في القرون الرسطي ججيازته مقالات مخصصة يكاملها لعلم البحريات. ويرجع بعض منها إلى أصل عربي، وبعضها الآخر هو عبارة عن مقالات يونانية نُقلت إليه بواسطة العرب⁽⁷⁾.

كانت المقالة الأولى المترجة والمخصصة كلياً لمواضيع في علم البصريات هي مقالة حرن بن إسحق واسمها تمركينية المهنية، وقد ترجهة إلى الملاتبنية تسطنطين الأفريقي في أواخر القرن الحابي عشر (ونسبت فيما بعد إما المصطنطين هذا وإما الجائيوس)، وتقدم هذه المقالة عرضاً جائيوسياً في تشريح وفيزولوجيا العين كما تدافع عن نظرية جائيوس في المروية، وبالإضافة إلى هذه المقالة مقالا سقالات أخرى جاميت على أثرها بقلل تناولت المرزيج وفيزولوجيا العين وكذلك أطرافها، عكله كتاب الكامل في الصناحة الطبية لعلى بن المعتاث (الذي ترجه قسطنطين، كما ترسم مرة أخرى إسطفان الأنطاكي في القرن النالي)، المعتاث الفائق الأولى المراقب المستوري الرازي، وكتاب الكامل المستوري المرازي المنفيل لوحنا بن المائية والموافقة (واقتا بن المناقبة المنفيل لوحنا بن المنافقة (واقتا من القرن النالي من القرن النالي من القرن النالي من النوب القرن النالي على النوب النالونة الأخيرة في النوب القرن النالي عن النوب القرن النالي عن النوب القرن النالي عن النوب النالونة عن النوب النالونة عن النوب النالونة على النوب النالونة عن النوب النالونة عن النوب النالونة عن النوب النالونة عشر).

المن المراجع القرن الثاني عشر ترجي سلطة بن القالات في علم المسريات، وقد كانت في أكبريتها ولين يشكل وصري، رياضية، ومن بين المالات الأول نذكر ثلاثاً منها يونانية (المناظر والانمكاس المسيوبتات إلى إقليدي ما والماظر الفنونية إلى بطلمنوس)، وقد

ا ما الآلام الخوال المنظمة التراجع المقالات البصرية، المحتوية على استشهادات منتقاة من الأدب التُتخصص بالموضوع، انظر:

جرت ترجتها جيعها حوالى منتصف القرن الثاني عشر. وقد عرفت مناظر إقليدس ثلاث ترجمات على الأقل اثنتان منها عن العربية وواحدة عن اليونانية، في حين أن مناظر بطلميوس قد ترجمت انطلاقاً من نسخة عربية غير كاملة وتكتفها الشوائب (3). ثم انضمت سريعاً إلى هذه الترجمات الأولى بجموعة ترجمات بليرار دو كريمون، أو لمدرسته، مثل: المناظر لمكندي، والفسق لابن معاذ والمناظر لتيديوس (Tideus)، وكتاب الاتمكاس (المنسوب غالباً إلى إقليدس) والذي تم جمعه بالعربية انطلاقاً من مصادر يونانية، وكذلك مؤلف المؤلف الذي كان له التأثير الأكبر لفترة طويلة فهر كتاب المناظر لابن الهيثم، وقد نقله مترجم بجهول في أواخر القرن الثاني عشر أو في بداية القرن الثالث عشر (6).

وأخيراً، هناك صنف ثالث من الأعمال يعالج مسائل في علم البصريات وهو يجمع مؤلفات في فلسفة الطبيعة، ويتناول بخاصة الإدراك وعلم الأرصاد. ونذكر من بين هذه الأحمال تلك المؤلفات التي كان لها التأثير الأكبر: النفس، الحس، الآثار العملوية لأرسطوطاليس (المؤلف الأول والأخير كانا موجودين في الترجات المنقولة عن العربية منذ القرن الثاني عشر أو الثالث عشر)، ومؤلف النفس لابن سينا (ترجم في النصف الثاني من القرن الثاني عشر)، وشرح ابن رشد لكتاب النفس لأرسطوطاليس وموجز لمقالة القرن الترجمتين قد حصلتا في بداية القرن الترجمتين قد حصلتا في بداية القرن الثان عشر)،

وعلى الرغم من أن لائحة الأعمال هذه المتعلقة بعلم البصريات غير مكتملة، فإنها تظهر تحولاً جذرياً في الكمية وفي النوعية أيضاً للأدب البصري المتوفر في الغرب، وذلك

⁽٤) لترجات مناظر إقليدس Optica ، انظر : Optica ، انظر الله ، Optica ، الكارجات مناظر الله . Latin Translation of Euclid's Optics.» Mediaeval Studies, vol. 41 (1979) pp. 44-105.

نرجات ثلاث في القرون الرسطى لكتاب اقليدس الإتمكاسيات Catoptrique كان قد نشرها حديثاً Kenichi Takahashi, Medieval Latin Traditions of Euclid's «Catoptrica»: كنيشي تأكاهاشي. انظر: Toward a Critical Edition of De speculis (Fukuoka, Japan: Kyushu University, College of General Education, 1986).

تسادل ريلبر كنور (Wilbur R. Knorr) حديثاً عن موضوع الإسناد التفليدي لكتاب المناظر إلى Wilbur R. Knorr, «Archimedes and the Pseudo-Euclidean Catoptrics: Early : بطلميوس، انظر: Stages in the Ancient Geometric Theory of Mirrors,» Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 35 (1985), pp. 96-104.

فيما مخصّنا، فإن هوية المؤلف لا أهمية لها، ودون أن أشكك في حجيج كنور، سأتابع الرجوع إلى كتابي المناظر وDe aspectibus وكانهما لبطلميوس.

Lindberg, Ibid., pp. 209-211. (a)

⁽٦) المصدر نفسه، ص ۲۱۲ ـ ۲۱۳.

انطلاقاً من اكتساب المعارف اليونانية والعربية. وقد كانت المسيحية، في أوائل القرون الوسطى، تكافح من أجل الحفاظ على بقايا الإرث القديم؛ أما بعد الترجمات فقد انصب الجهد على استيعاب بجموعة جديدة واسعة ومتنوعة من المعارف.

ثانياً: رياضيات الضوء والرؤية

إن إحدى سمات الأدب البصري الجديد التي تثير الاهتمام أكثر من غيرها كانت حلته الرياضية. وعلى الرغم من أن هذه الحلة لم تكن بالتأكيد السمة الميزة لمجمل الإسهام الجديد، فإن الصيغة الرياضية كانت مع ذلك أمراً واضحاً. فبنية بعض الرسائل المقدمة على شكل قضايا بالإضافة إلى الشكل الهندسي للجزء الأكبر من الاستدلالات لم يكن لهما مثيل سابق في تجربة الغرب البصرية. ومناظر إقليدس (بعنوان De aspectibus of De visus المنتجد) تركت أثرها في المجال: فانطلاقاً من مجموعة مسلمات، تشكل المقالة من تضرعة وخسين افتراضاً تحتوي على براهين هندسية مرفقة بأشكال، وعلى قدر المستطاع، متنتهم، شرط الا تنكس أو تنكسر) والتي لها شكل غروط، ويشكل غروط الأشعة هذا قاعدة يؤيخط. ويشكل غروط الأشعة هذا قاعدة لنظرية رياضية للروية (أن

وقد توسعت المقاربة الهندسية للضوه والرؤية في مؤلفات أخرى، مثل: الاتمكاس المنسوبة إلى إقليدس، والمناظر لبطلميوس والمناظر للكندي. كما نجدها بخاصة في De المناظر للكندي. كما نجدها بخاصة في De يعلى الرغم من أننا لا تستطيع اعتبار أية من هذه الرسائل ذات محتوى رياضي صرف _ ربما باستثناء الثنين منها في المرايا _ إلا أن الرياضيات تشغل حيزاً مهماً في كل منها. ولا يستطيع أي قارئ أن ينتقص من قيمة الاستدلال الرياضي؛ وبالإضافة إلى ذلك فإن الأشكال الهندسية في المشف بمجرد إلقاء نظرة صطحية عليها.

ولم تكن المقاربة الهندسية المرجودة في هذه المقالات جديدة ومدهشة فحسب، بل كانت أيضاً سهلة الاستيماب. فلم يكن هناك أي اعتراض صريح أكان الاهرتياً أم فلسفياً، أو أي عائق ثقافي مهم يمنع استعمال الرياضيات في تحليل الظواهر البصرية. حتى أن أولك الذين كانوا يظهرون تحفظات مبدئية فيما يتعلق باتساع التطبيق المحتمل للرياضيات على الطبيعة لم يكن باستطاعتهم الطعن بالمقاربة الهندسية لعلم البصريات وعلى أي حال لم

Albert Lejeune, Euclide et Ptolémée: Deux stades de l'optique القليات (الله مناظر إقليات ولا والمسائلة وا

يكونتوا يفتوضون النحق المقاوية هي الوخيف الهكينة (^ لقد عانت البحثويات الهكتامنية البونانية والعزية تمثل بكل بداخة إنتازارة تعتيا مؤثراً جداً جغيث لا ستطيع العمللة أو وفضها

إن أول عالم تأثر بالمقاربة الهندسية في الغرب كان العالم روير غروست (Robert من أول عالم تأثر بالمقاربة الهندسية في الغرب على الأرجح في أوائل السنوات (من المحتلف والكندي)، يفكرة وضع تحديد المحتلف المتعلق المقابلة المحتلف المحتلف والكندي، يفكرة وضع تحديد على المحتلف والمحتلف المحتلف والمحتلف المحتلف والمحتلف المحتلف ال

مه به کان روجل لیکون (Roger Bacon) (خوالل ۱۳۹۰ بر کوالل ۱۳۹۰ با نظر الم ۱۳۹۳) مظالمهٔ علی جمیع است. بدر به سازید با بر به مار بازیده شده رانان ادا مده به مه به سازید میداند.

James McEvoy, «The Chronology of Robert Grosseteste's Writings on Nature: i.i.d. (4) and Natural Philosophys. Speculum, vol. 58, no. 3 (July 1983), pp. 631-635.

Bruce S. Eastwood, "Grosseteste's Quantitative Law" in the Artificial Refraction of Refraction A Chapter in the History of Non-Experimental Science & Voismat of the History of Ideas; vol. '28. (1967), pp. 483-41%, reprinted in: Bruce & Eastwood, Astronomy and Optics from Phys is Americans (Londons Wagnerston Reprints, 1989), and Lindberg, Theories of Khiokefrom at Kindi to Kepter, pp. 94-102.

Edward Granti ed., 4. Sparce Book in Madicard Science, Sange Books in the destinable Adold tradit.
History of the Science (Caphridge, Massel Harnsof, University Passel 1970), p. 3830 ag majoristical action of the Caphridge of t

المصادر التي كانت بتصرف غروستست، لكنه كان يعرف أيضاً مناظر بطلميوس وكتاب المناظر لابن الهيشم اللذين تحققت فيهما وعود المقاربة الرياضية بشكل أوسم بكثير نما في المراجم الأخرى. لقد كان لهذين الكتابين، ولكتاب ابن الهيشم بشكل خاص، وقع جذري على المحتوى الرياضي، وعلى تدقيق كتابات بيكون في علم البصريات.

لقد أعطى ببكون عرضاً عِملاً لهندسة الإشعاع التي أخذها بشكل أساسي من ابن الهيشم. فقد حدد خس طرق لانتشار الضوء: المستهم، والمنكس، والمنكس، والمنكس، والمنكس، والمنكس، والمنقسية (ويقصد بهذا النوع الأخير الإشعاع الثانوي الذي ينطلق من نقاط حزمة ضوء أولية)، والمنطط الملتوي أو الأعربي، الذي يميز بعض الأوساط الحيد ((ايا السقوط والانمكاس، بل لقوانين الانمكاس، حيث يؤكد فيها ليس فقط عل تساوي زوايا السقوط والانمكاس، بل يهد أيضاً مستوي الشماع المناسقة الملتمل المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة والكمداء وللسطوح الداخلية الشفافة، المستوية منها والكروية ((الأوساط خفيفة الكمدة والكمداء وللسطوح الداخلية موضع صورة الجسم الرئي بواسطة إشماع منعكس أو منكسر، ويكون الموضع عند تلاقي الشماع الساقط (عدة الى ما وراء العين) مع الحط العمودي المعلود من الجسم إلى سطح خاص كه المازيا المناسقة الالامكاس أو الانكسار، كما يطبق همله الجادئ على بعض الحالات المثيرة للاهتمام بشكل خاص كه المازيا الموقة أيشاً ((ا)).

ومهما كانت دلالات المبادئ البصرية التي استوعبها بيكون فإن أهم ما استخلصه من

Roger Bacon: Rager Bacon's Philosophy of Nature: A Critical Edition with: __i_i_i (1Y)
English Translation, Introduction and Notes, of 'De multiplicatione specierum' and 'De speculs
comburentibus', edited and translated by David C. Lindberg (Oxford: Clarendon Press, 1983),
vol. 2, 2, pp. 97-105, and The 'Opus Majius', edited by John Heary Bridges, 3 vols. (London:
Williams Norgate, 1900), vol. 1, pp. 11-117.

الوسط الشيط المامس الذي يفكر بيكون فيه هو Bayde (المصب المعربي، حول المصب المعربي، حول المعرب المعربي، حول المعرب المعربي، المعرب المعربي، المعرب المعربي،
Bacon, Roger Bacon's Philosophy of Nature: A Critical Edition with English: (\text{\text{NT}})

Translation, Introduction and Notes, of 'De multiplicatione specierum' and 'De speculis comburentibus', capacially: De multiplicatione specierum, vol. 26, pp. 137-147.

⁽١٤) للصدر نفسه، مج٢، ٣، ص ١٠٥ - ١١١٠.

⁽١٥) الحراقة أو المحرقة؛ استعمل ابن سهل التعبير الأول بينما استعمل ابن الهيثم التعبيرين معاً. انظر مقالة ابن سهل، فلطواقات، ومقالة ابن الهيثم، فالكرة المحرقة بالدائرة». (المترجم).

Bacon, Ibid, vol. 2, 4, pp. 117-119 and vol. 2, 7, pp. 147-155. (17)

مصادره هو طريقة تصور الإشعاع المنبعث من جسم ذي امتداد معين. فقد استخلص انطلاقاً من الكندي وابن الهيثم أن الضوء يشع بشكل مستقل في كل الاتجاهات، ومن كل نقطة (أو جزء صغير) من الجسم المرئي. وهذا التصور لعملية غير متماسكة أساساً للإشعاع، كان مجهولاً في العصور اليونانية القديمة، فقد صاغه الكندي للمرة الأولى ثم طبقه ابن الهيثم لاحقاً. وقد تبين أن هذا التصور يمثل أحد المبادئ الأساسية لعلم المناظر الهندسي، إذ إنه لعب دوراً حاسماً في نظريات الإشعاع وفي نظريات الرؤية في آن معاً.

أفضل مصادره. لكن ما نقله قد تم بأمانة الرياضية لابن الهيثم، ومؤلفات هذا الأخير كانت أفضل مصادره. لكن ما نقله قد تم بأمانة كبيرة وبذكاه حاد. وقد استوحى آخرون على ما يبدر مثاله، فاعتمدوا مقارية لعلم البصريات شبيهة بمقارب (١٠٠٧، نذكر منهم تيل ويتلو (Tet) (Perspectiva) وهو مؤلف كتاب ضبخم جداً عوانه المنظور الأحال اليونانية والعربية كناية عن موسوعة لعلما المنظر، حيث بجاول فيها استمادة بجموعة الأعمال اليونانية والعربية في علم البصريات (ولكن بارتكاب خطأ في الترتيب الزمني)؛ ونذكر أيضاً جون بإشام موجزاً شميياً بعنوان Perspectiva communis في موساطر لبيكون، وقد كتب موجزاً شميياً بعنوان Perspectiva communis النقاط الأساسية لعلم مالناظر (۱۸). فمن خلال هذه المصادر، وكذلك بواسطة النصوص اليونانية والعربية الأصلية والمربية الأصلية والطريقة الأسلية والمربية الأسلية والطريقة وياضية.

ثالثاً: طبيعة الضوء

صندما دخلت هندسة الإشعاع إلى الفرب كانت تمتاز ليس فقط بالجدة والحداثة، بل بالحياد الفلسفي أيضا⁹⁴⁷⁾. بالإضافة إلى ذلك، فقد كانت تظهر كمذهب موحد نسبياً، قليل التأثر بالنزاعات الداخلية، بالمقابل، كانت طبيعة الجوهر الإشعاعي مسألة مثيرة للجدل؛ إذ

David C. Lindberg, «Lines of Influence in Thirteenth - Century Optics: Bacon, ۱۱۷)
Witelo, and Pecham,» Speculum, vol. 46, no. 4 (1971), pp. 66-83, reprinted in: David C.

Lindberg, Studies in the History of Medieval Optics (London: Variorum Reprints, 1983).

Sabetai Unguru and A. حول تيل ويتلو انظر الطيمات الحديثة الرفقة بالترجة الإنكليزية من: . (۱۸)

Mark Smith, Perspective, Studia Copernicana; XV and XXIII (Wroclaw: Ossolineum, 1977;
1983), vols. 1 and 5.

تحدول المرضوع، انسطر: David C. Lindberg, «Witelo,» in: Dictionary of Scientific : خلاصية حبول المرضوع، انسطر Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970-1990), vol. 14, pp. 457-462.

David C. Lindberg, John Pecham and the Science of Optics (Madison, :حول پاشام، انظر Wis.: University of Wisconsin Press, 1970).

 ⁽١٩) لا أريد القول بهذا الشأن بأن الصيغة الهندسية للظواهر البصرية هي مجردة كلياً من التضمينات الفلسفية، لكتنى ألفت النظر بيساطة إلى أن القواعد التقليدية للبصريات الهندسية متوافقة مع جميع النظريات ...

كانت تثير مسائل أخرى، بحيث تتطلب خيارات حذرة وتفكيراً متيقظاً في استدلالات الماحثين.

ظهرت النظريات اليونانية في الضوء بمظاهر عديدة ومتنوعة. فكان الضوء بالنسبة المغربين إشراقاً مادياً. وكانت الرؤية تحمد، بنظرهم، بانتقال غشاء رقيق من الغرات من الجسم المرقي إلى عين المراقب، حاملاً معه الخاصيات المرتبة لهذا الجسم إلى فرات روح المراقب. أما معتقد أرسطوطاليس، الذي كان تأثيره أكثر أهمية لفترة طويلة، فكان يقول إن الضبوء هذه الحالة تكون الشفافية في أوج نشاطها؛ المضرء هو حولان عتبر اللون تغيراً نوعياً تابعاً مُحتًا في الشفافية النشطة بواسطة جسم ملون، ويمكن نقل هذا التغير النوعي، من خلال الوسط، إلى عين المراقب الذي يرى نتيجة لللك. وقد طور الفيناغوريون، ظاهرياً، نظرية نار الرؤية المنحثة من العين وهي نظرية تعدد أصداء متواصلة لها خلال العطورية الإشراق متواصلة لها خلال العطورية الإشراق المسرى ومللميوس في نظرياتهما الرياضية للمروقة، وحولها البصري هذه التي استعملها إقليام وبطلميوس في نظرياتهما الرياضية للمروقة، وحولها

وكأن كل هذا لم يكن معقداً بما فيه الكفاية، فقد طور أفلوطين، مؤسس الأفلاطونية المحدثة (ت ٢٠٧٠م)، متافيزيقا إشراقية في أواخر العصور القديمة، وفيها أن كل كائن هو شمرة «الواحدة بواسطة عملة إشراق شبيهة بإشعاع الضوء. ففي العالم الطبيعي كما في العالم الماورائي، يكون كل جسم مركز نشاطات، ويسقط صوراً عن نفسه في عيطه. وهذا الضوء المشع غير مادي على الأطلاق، فهو لا يتكون من جزئيات متحركة (كما يعتقد الذيون) وهو لا يتمشل كذلك في تغيرات نوعية ناتجة في الوسط (كما يعتقد أرسطوطاليس)؛ فالأمر يتعلق بفوء غير مادي ينبثق تواً عما فوق الوسط دون أن يتفاعل معه مطلقاً. ويميز أفلوطين أخيراً بين الضوء المشع والضوء الخاص بجسم منير، بحيث إن هذا الضوء الأخير يعمل كالشكل المادي للجسم المثير(٢١).

لقد تُقل هذا الإرث المقد إلى العالم العربي حيث استعادته جمهرة من الفلاسفة الأكفاء. وقد تبنى الكندي، أحد أوائل الفلاسفة العرب (ت نحو ٨٧٣٣م)، ميتافيزيقا

تقريباً حول طبيعة اللهوء وأنها تتكيف مع الفرضيات الميتافيزيقية للختلفة. ويشكل بسبط، فإن دماة التصور الطادي، ودهاة التصور «اللامادي» يضوون تحت قوانين الانعكاس والانكسار نفسها. انظر:

David C. Lindberg, «Continuity and Discontinuity in the History of Optics: Kepler and the Medieval Tradition,» History and Technology, vol. 4 (1987), pp. 430-436.

Lindberg, Theories of Vision from al-Kindl to Kepler, chap. 1.

الإشراق الأفلوطين، إذ زعم أن أي شيء في العالم، مادة كان أم حادثاً، ينتج أشعة عل مثال النجوم . . . بحيث إن أي مكان في العالم يحتوي على أشعة صادرة عن أي جسم له وجود فعل (^(۱۲).

إلا أن الكندي يختلف مع أفلوطين بصدد طبيعة الجوهر المشع، فهو يصر عمل أن الشرء هو النطباع، يحدثه الجسم المضيء في وسط شفاف (٢٣٠).

كان للمدارس اليونانية الكبيرة الأخرى أنصار أيضاً في العالم العربي. فحنين بن إسحق (ت حوالي ٢٨٧م) الذي ساهم في ترجة العلم اليوناني إلى العربية، قد تبنى ونشر النظرية الرواقية أو الجالينوسية، التي بموجبها تبرز روح بصرية عن العين وتحول الهواه إلى عضو حساس، أي إلى امتداد للعصب البصري، قادر على إدراك الأجسام التي يلامسها(٢٠٤) و واعتمد ابن سينا (٩٨٠ ـ ٣٧٠ م) موقف أوسطوطالس واعتبر أن الضوء هو خاصية للوسط الشفاف مُحَثًا بواسطة الأجسام الفييتة. إلا أن ابن سينا يميز، بهما باستعارة من المدرسة الأفلاطونية المحدثة، بين الضوء كما هو في الأجسام المفيئة والضوء في الأرسام المفيئة والضوء في الأرسام المفيئة والضوء في بعرهر ضوئي ثالث وهو الوهج أو الإشماع الذي يظهر حول الأجسام . . . كشيء ينبعث عن هذه الأجسام (٢٠٠).

لم يحاول ابن الهيشم (٩٦٥ - ١٠٣٩م)، الذي تنتمي أهم مساهماته البصرية إلى حقل الهندسة، دراسة طبيعة الضوء بشكل مدهم أو منهجي. مع ذلك تُظهر أعماله بوضوح أنه اعتمد اعتقاد الطبيعين الأساسي الذين، حسب رأيه، اعتبروا أن الضوء شكل جوهري للأجسام المضاء (٢٦٠). وهكذا اقترح التمييز المهم بين المضاء المضرى والضوء المرضي أو المستمار. وقد عالج أيضاً الضوء في وسط شفاف

Marie Thérèse d'Alverny et F. Hudry, «Al-Kindī, De radiis,» Archives d'histoire : انظر (۲۲) doctrinale et littéraire du moyen âge, vol. 41 (1974), pp. 224 et 228.

Lindberg, Ibid., pp. 12-14.

⁽⁷⁷⁾

Bruce S. Eastwood, «The Elements of Vision: The Micro-Cosmology of Galenic (Yt.) Visual Theory according to Hunsyn Ibn Ishaq,» Transactions of the American Philosophical Society, vol. 72, no. 5 (1982), pp. 1-59, reprinted in: Eastwood, Astronomy and Optics from Piny to Descartes, and Lindberg. Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, pp. 37-41.

Aviocana, Liber de anima: انظر: ما ورد من مصادر الابن سينا في قائمة المراجع. انظر أيضًا (۱۹۵) seu sextus de nanvalibus, I, II, III, edited by S. Van Riet (Louvain: B. Peeters; Leiden: E. J. Brill, 1972), pp. 170-172.

A. I. Sabra, «Ibn al-Haytham,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 6, (۲۱) انسطر: 190-192, and Roshdi Rashed, «Optique géométrique et doctrine optique chez Ibn al-Haytham,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 6, no. 4 (1969-1970), p. 273.

باعتباره شكلاً متقولاً من الأجسام المضيئة أو المضامة إلى المرسل إليه . ويدعم (مع ابن سينا ضد أوسطوطاليس) المرأي القائل بأن الضوء ، وكذلك اللون ، هما من مواضيع الرؤية ؛ فأشكال الضوء واللون تنتشر معاً عبر وسط ملائم وتؤثر في نفس الوقت على القدرة البصرية(٢٧٧).

وأخيراً، فإن ابن رشد (ت ١٩٨٨م)، ومع أنه مناصر لنظرية أرسطوطاليس في الضيره وأبيد المختلفة التي الشيخة المثالوان المختلفة التي الشيخ و المؤلفة التي عن المكان دون أن يختلط بعضها ببعض أو أن تتداخل فيما بينها (كأن يدخل في نفس الكان دون أن يختلط بعضها ببعض أو أن تتداخل فيما بينها (كأن يدخل في نفس الوقت شكلان لجسمين أحدهما أبيض والآخر أسود في بؤيؤ عين مراقب). ويستنج ابن رشد أن الأشكال في الوسط ليس لها وجود روحي أو مادي، بل تملك حالة متوسطة بين هذين الطرفين (١٩٨).

إن مهمتنا الرئيسة في هذا الفصل ليست بالتأكيد إجراه إحصاه جديد للمساهمة العربيون على العربية في علم البصريات، بل تحديد تأثيرها في الغرب. لقد اطلع العلماه الغربيون على عمل الأفكار اليونانية والعربية حول طبيعة الضوء، واستناداً إليها فقد أعدوا نظريات متنوعة. لقد مارس الكندي، من دون أدنى شك، تأثيراً كبيراً في تصوره الذي يعتبر أن كل الأجسام هي مراكز نشاط تبث قدرتها أو صورتها في جميع الاتجاهات. ويتوافق هذا التصور جيداً مع تميز ابن سينا، بين الشكل النشيط للأجسام المضيتة، وما يتنج عنها، أي الصورة أو الشكل في الوسط. وربعا نجد التعبير الأكثر منهجية عن وجهة النظر هذه في المفعب الذي طوره غروستست ويكون والمروف به «تمدد الصور» (Specics) والقائل بأن الصور تشم في جميم الاتأثيرات الطبيعية (٢٠).

ومن المحتمل أن يكون المظهر الأشد بروزاً في النظريات الغربية حول طبيعة الضوء هو الرفض الإجاعي لمفهوم أفلوطين «اللامادي». فجميع العلماء الغربيين تقربياً الذين بحثوا طبيعة الضوء، ويتأثير من أرسطو والكندي وابن سينا وابن الهيثم، اعتبروا الضوء كخاصية أو تغير لوسط مادي. لقد انضم «الأفلاطونيون» الذين تبحوا غروستست وبيكون إلى

David C. Lindberg, «The Science of Optics,» in: David C. Lindberg, ed.; ___i, i/(Y)

Science in the Middle Ages (Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 1978), pp. 356-357, reprinted in: Lindberg, Studies in the History of Medieval Optics.

Ibn Rushd, Epitome of the Parva Naturalia, translated by Harry Blumberg, : (YA)

Mediaeval Academy of America; Publication no. 54 (Cambridge, Mass.: Mediaeval Academy of America, 1961), pp. 15-16.

Lindberg, 4The Genesis of Kepler's Theory of Light: Light Metaphysics from (Y4) Plotinus to Kepler, pp. 14-23, and Bacon, Roger Bacon's Philosophy of Nature: A Critical Edition, with English Translation, Introduction and Notes, of 'De multiplicatione specierum' and 'De speculis comburentibus', pp. x lix-luxi.

«الأرسطوطالين» المتزمتين في اعتقادهم بأن الضوء والوسط مرتبطان بطريقة مبهمة بحيث إنه لا يمكن أن يكون هناك إشماع ضوئي في غياب الوسط. وإذا استثنيتا موقف غليوم دوكام (Guillaume d'Ockham) الذي كان مستمداً لتصور الفعل عن بعد (دون أي وسيط من أي نوع كان)، وحتى للدفاع عن هذا التصور، فقد سادت فكرة الترابط هذه بين الضوء والوسط من دون معارضة حتى أواخر القرن الخامس عشر، عندما حاول مارسيليو فيشين (Marsilio Fici) إحياء نظرية أفلوطين "".

رابعاً: نظريات الرؤية

لم يكن تنوع نظريات الرؤية أقل إرباكاً من تعدد الأفكار حول طبيعة الضوء. ولقد بيّنا في مكان آخر أن النظريات القديمة للرؤية تشكل ثلاثة أصناف.(٣٦):

 ا خطرية البث الإقليدس ولبطلميوس، التي تقول بأن الإشماع البصري ينبعث من الدين. وكان لهذه النظرية غاية رياضية في الأساس: فهي تمثل، قبل كل شيء، نظرية المنظور البصري.

 ٢ ـ نظريات الإدخال عند الذريين وأرسطوطالس، التي كانت في بادئ الأمر نظريات فيزيائية، غصصة لعرض الاتصال بين المراقب والجسم المرتى، ولتمسيو فيزياه النقل(٢٣).

" - نظرية جالينوس التي تتميز عن نظيراتها بالعناية بالتفاصيل التشريحية والفيزيولوجية
 مم أنها لا تخلو من المحتوى الرياضي والفيزيائي.

وغزج كل واحدة من هذه النظريات بعض الميزات التفسيرية مع عيوب متنوعة على مستوى التفسير. فنظرية إقليدس الرياضية تقترح تفسيراً هندسياً لإدراك المكان، بطرحها فكرة المخروط البصري؛ لكنها تمود وتتجاهل مسألة الاتصال الفيزيائي بين المراقب والمرئي؛ أما عند بطلميوس، فهذه النظرية نفسها تكتسب عتوى فيزيائياً ماديالالله، لكن خاصيائها وتأثيرها تبقى، في الأساس، على المستوى الرياضي. أما نظرية أرسطوطاليس الفيزيائي بشكل رائم، لكنها (وبالشكل الذي عرضه أرسطوطاليس) بعيدة عن الرياضيات سواه بمحتواها أم بافتراضياتها. أما نظرية الذريين أرسطوطاليس)

Lindberg, Ibid., pp. 14-29. (T·)

Lindberg: Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, pp. 85-86, and «The Science of (T1) Optics,» pp. 341-342.

⁽٣٢) يفضل بعض المؤرخين وصف نظرية أوسطو كنظرية «الوسط» أو «التغيير» ومعارضتها مع النظريات الإدخالية. من تاحيق أفضل اعتبارها كصيفة إدخالية لنظرية التغيير.

A. Mark Smith, «The Psychology of Visual : في: النقطة من قبل سميث، في: Perception in Ptolemy's Optica: القبرت هذه النقطة من قبل سميث، وي: Perception in Ptolemy's Optica: القبرة
الفيزيائية فإنها فشلت، على الأرجع، في تحليل الظواهر الفيزيائية ـ وهذا كان رأي أرسطوطاليس من دون أدنى شك ـ ويقيت خارج كل اهتمام رياضي. وأخيراً، لاقت نظرية جالينوس في البنوما (Pacuma) البصرية نجاحات لأنها بشكل أساسي عرضت علم التشريح وفيزيولوجيا الرؤية، لكنها لم تذكر إلا القليل بصدد نظرية المنظور، ونظريتها الفيزيائية تبدو غير مستحبة بالنسبة إلى فلاسفة الطبيعة. إن مدى كل واحدة من هذه النظريات كان عدوداً. فانتقاء نظرية للرؤية كان يعني إذاً، وعلى نطاق واسع، اختيار الماير ـ الرياضية أو الفيزيائية أو الطبية ـ التي يراد تليتها (23)

لقد تحول النقاش في العالم العربي عن طريق اعتبارين نظريين مهمين وعلى قدر كبير من العمق الفكري. قبل كل شيء لقد اقترح الكندي، وكما رأينا، اعتبار الإشعاع الصادر عن جسم مضيء هو عملية غير متماسكة، بحيث إن الجسم لا يشع في هذه العملية كرحدة، بل إن كل نقطة أو كل متطقة صغيرة منه ترسل صورة مستقلة في الوسط المحيط. وهكذا وضّح الكندي تصوراً تبيّن أنه أساسي لنظريات الرؤية اللاحقة.

اهتم الكندي بعملية الإشعاع وحدها، ولم يدمج إذاً مبدأه غير المتماسك حول الإشعاع من كل نقطة في نظريته الخاصة للرؤية بواسطة البث. إنما كان هذا من إنجاز ابن الهيشم، بعد قرن ونصف من الزمن، إذ أظهر كيفية إنشاه نظرية إدخالية مُرضية عن الرؤية انقلاقاً من مبدأ الكندي. لقد أدرك ابن الهيشم أنه إذا أرسلت كل نقطة من الحقل البصري إشعاعاً بشكل مستقل في جميع الاتجاهات، فإن كل نقطة من العين تستقبل إشعاعاً من كل نقطة من الحقل البصري؛ والخليط في كل نقطة من العين، والناتج من الأشعة الآتية من غنف نقاط الحقل البصري؛ يحدث تشوشاً كاملاً. وهكذا، لتضيير رؤية واضحة ينبغي غنف نقاط الحقل البصري وبحيث تملك إيجاد طريقة تتأثر بموجبها كل نقطة من العين بنقطة وحيدة من الحقل البصري وبحيث تملك نقاط العين نقس الشكل الذي تملك ملكمة البصري المحقل البصري المحقل البصري المحقل البصري المحقل المحري المحقل المحري المحتفلة من المين نقاط المحل المحرك الذي تملك الذي تملك المحرك المحتفلة من المين نقاط المحل المحرك المح

حل ابن الهيشم هذه المصلة مستنداً إلى مبادئ الانكسار. فقد افترض أن شماعاً واحداً، من بين الأشمة الصادرة عن نقطة معينة من الحقل البصري، يسقط عمودياً على سطح العين، ويدخل بذلك دون انكسار. واعتبر ابن الهيشم أن هذا الشعاع وحده يحدث الإدراك البصري في حين تفقد بقية الأشعة تأثيرها بسبب الانكسار. بالإضافة إلى ذلك، يشكل مجموع الأشمة العمودية خروطاً بصرياً يقع رأسه في مركز العين وتكون قاعدته الأجسام المختلفة التي تشكل الحقل البصري. وهكذا تم إدخال المخروط البصري لمدرسة

Lindberg: Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, : وُصَعَتْ هَذُهُ النَّقَطَةُ بَنَمَنَ أَكْثَرُ فَي (٣٤) pp. 57-60, and «The Science of Optics,» pp. 339-342.

Lindberg: Theories of Vision from al-Kindi to : حول نظرية البرق الهيشم، انظر (٣٥) (٣٥) Kepler, chap. 4, and «The Science of Option» pp. 345-349.

إقليدس الرياضية للمرة الأولى في نظرية إدخالية للرؤية؛ ويذلك تحقق للمرة الأولى المزج بين الميزات الرياضية للمخروط البصري من ناحية (والمقصود هنا نظرية متكاملة للمنظور البصري) والتفسيرات الفيزيائية أو السبيبة التي تعطيها تقليدياً النظريات الإدخالية من ناحية أخرى. بالإضافة إلى هذا النجاح فقد نجح ابن الهيشم في إدخال النتائج التشريحية والفيزيولوجية لجالينوس وللمدرسة الطبية إلى نظريته، مقدماً بذلك نظرية للمرؤية تلبي الامتمامات الرياضية والفيزيائية والطبية في نفس الوقت.

وقيل ترجمات القرنين الثاني عشر والثالث عشر سيطرت نظرية البث، بشكل أو بآخر من أشكالها، على التأملات الغربية في الرؤية، وربما كان ذلك بسبب تأثير أفلاطوني ورواقي. وفي سقر الشكوين بالمعنى الحرفي يعلن أغسطينوس أسقف هيبون أن الضوء الصادر عن العين هو من نار تنشأ في الكبد، ومنه تذهب إلى اللماغ، ومن ثم إلى المينين، وذلك عبر قمسالك رقيقة؛ ويسقط هذا الضوء على الأجسام المرئية ويكشفها لحاسة الرؤية: فإن الأشعة التي ترسلها أعيننا هي، بلا شك، بث نوع من الضوء قادر على التغلص عندما ننظر إلى ما هو قرب العينين وعلى التمدد عندما ننظر في اتجاه الأجسام الميدة. ونشير، من ناحية أخرى، إلى أن الشماع البصري يرى الأجسام البعيدة حتى ولو كان متقلصاً، لكنه يراها أقل وضوحاً فيما لو امتد نظرنا إليها. غير أن هذا الضوء الموجود في حاسة الناظر ضعيف لدرجة أنه من دون الضوء الخارجي لا نستطيع الرؤية أبدأه (٢٠٠٠).

وأكد إيزيدورس الإشبيلي في القرن السابع أن االأعين هي أضواء أيضاً (Lumina). نسميها أضواء لأن الضوء (Lumen) ينبثق منها، إما لأنها تنضمن ضوءاً داخلياً أصلياً (Lucem)، أو لأنها تبث إلى الخارج ضوءاً وارداً ويذلك تحدث الرؤية و^(۱۷۷).

إن المكانة التي ازدادت أهميتها أكثر فأكثر في القرن الثاني عشر لمؤلف أفلاطون ليماوس (Timée) دعمت نظرية النار البصرية. لقد دافع أفلاطون في هذا المؤلف عن الرأي القائل بأن النار البصرية تفيض من العين وتمتزج مع ضوء النهار ليعطيا «جسماً متجانساً وحيداً» وعمتداً من العين إلى الجسم المرتبي؛ ويقوم هذا الجسم بدور وسط ناقل لحركات الجسم المرثبي إلى الروح. لقد استوعب بسرعة علماء القرن الثاني عشر، مثل أدلار دو باث وحسنوها بإثارتهم بعض الأسئلة المدقية، ولكنهم دعموا بشكل عام الاعتقاد القائل بأن النظر يتج عن إشراق النار من العين (CAL).

Augustin d'Hippone, La Genène au seus littéral, I.16. 31, vol. 1, p. 165. : انظر (۳۱) Isidore de Séville, Isidori Hapaleuxis Episcopi Epmeologiarum sire originum libri : انظر (۳۷) XX, edited by W. M. Lindssy, 2 vols. (Oxford: Clarendon Press, 1911), XI.1, pp. 36-37. Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, pp. 5-6 and 91-94.

إن الإجماع النسبي في أوائل العصر الوسيط حول مسألة نظرية الرؤية قد تبدد بسرعة ما الترجمات، التي جلبت للغرب المجموعة الكاملة للفكر اليوناني والعربي حول هذه المسألة. آتذاك اكتسبت نظرية البت دعماً إضافياً انطلاقاً من إقليلس وبطلميوس والكندي والجالينوسيين عقلاء المؤلفين في كثير من المخالفة المسلمين على المناصفة عن المناصفة. وقد ظهرت في تلك الفترة نفسها النظريات الإدخالية، والمدعومة من سلطات فاعلة والمثبتة بحجج مقنعة. لذلك وجد العلماء الغربيون أنفسهم في مواجهة التحدي في انتقاء وإيجاد توسط بين الخيارات.

إن أول مسمى متواضع للخروج من هذا الارتباث قد قام به غروستست: لقد كان، على الأقل، مطلماً بشكل محدود على النظرية الإدخالية، بحيث كان يبدو مؤهلاً لاعتمادها جدياً مع بقائه أميناً للنظرية الأفلاطونية في النار البصرية (٢٦٠). كان استتاج غروستست بأن كل واحدة من هاتين النظريين تتضمن أشياء صحيحة. فدافع عن نظرية البث ضد الوالتك الذين يأخذون الجزء وليس الكلء، مقدراً أن هبث الاشمة البصرية» ليس ووهبياً وخالياً من الحقيقة (٤٠٠). كما اعتقد من ناحية أخرى أن النظرية الإدخالية غير كاملة أكثر عا هي غير صحيحة؛ ويقول عن الرؤية بأنها اليست مكتملة ياستقبال الشكل الحسي وحده من دون مادة، بل جذا الاستقبال نفسه المنووج مع انبئاق الإشعاع الصادر عن المينة (١٤٠).

وفي الجيل التالي قام أليبر الكبير (ت ١٦٨٠م) بتحليل أوسع لنظرية الروية. لقد دافع في مؤلفات متنوعة عن نظرية الإدخال لأرسطوطاليس ضد النظريات المنافسة لها، وبخاصة ضد نظرية الفريين الإدخالية ونظريات البث لأفلاطون وإقليدس والكندي. ومع ذلك لم يعترض على توسيع نظرية أرسطوطاليس باعتماد عناصر بصرية هندسية مأخوذة من ابن سينا وابن رشد وابن الهيثم، ومفاهيم تشريحية أيضاً مستقاة من التقليد الجاليوسي(٢٤١).

⁽۳۹) حول نظریة الرؤیة لفروستیست، انظر: الصدر نفسه، ص ۱۰۰ ـ ۱۰۱ ـ کانت مهمة غروستیست معقدة، لأنه كان یستعمل ترجمة میشال سكوت (Michael Scott) لكتاب أرسطو De مستعملة وسبب خطأ في الترجمة، یدو أرسطو مدافعاً عن نظریة الاتیمات. انظر:

tanimalibus وسبب خطا في الرجمة، يداد راسط مادانها من نظرية الازتمال. انظر: Sybil Douglas Wingate, The Mediaeval Latin Versions of the Aristotelian Scientifle Corpus, with Special Reference to the Biological Works (London: Courrier Press, 1931), p. 78.

Grant, A Source Book in Medieval Science, p. 389. : نقلاً عن ، De tride (٤٠)

Grosseteste, Commentarius in Posteriorum Analyticorum Libros, II.4, edited by : انسفار (۱۱) Pietro Rossi (Florence: Leo S. Olschki. 1981), p. 386.

Alistair Cameron Crombie, Robert القطع الآول مرة بواسطة كروميني انظر: Grosseeste and the Orights of Experimental Science, 1100-1700 (Oxford: Clarendon Press, 1953). Lindberg: Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, pp. 104-106, and «Roger Bacon (٤٢) and the Origins of Perspective in the Wests pp. 249-268.

إن ردة الغمل الغربية والتي اتضح أنها الأكثر تأثيراً كانت لروجر بيكون، معاصر ألبير الأكثر . لقد كان بيكون، معاصر ألبير الأكثر . لقد كان بيكون أول عالم غربي استوعب بشكل تام نظام ابن الهيشم البصري؛ إننا لا نعلم على وجه الدقة متى وكيف اطلع على كتاب المناظر، لكنه عندما ابتدا بتأليف أعماله الرئيسة في البصريات، في السنوات ١٢٥٠ أو ١٣٦٠م، برزت فيها نظريات ابن الهيشم التي دلت بقوة على فهمه لهذا العلم. وهكذا اعتمد بيكون تصوراً واسماً لأهداف علم المناظر، معترفاً بأنه يطال في المواقع مواضيع رياضية وفيزيائية وتشريحية وفيزيولوجية وحتى نفسية.

لقد استمد بيكون جميع الجوانب الأساسية لنظريته في الرؤية من ابن الهيشم. فإن أشكالاً (Species) تنبعث في جميع الاتجاهات من كل نقطة من الحقل البصري. والإشماع الذي يسقط ماثلاً على عين المراقب ينكسر ويضعف. في حين أن الاشعة العمودية هي الرحيدة الفاحلة في عملية الرؤية، وهي تشكل غروطاً بصرياً يفسر الخاصيات الرياضية للإدراك البصري، وكانت فيزياء الإدراك أيضاً موضوع انتباه كبير من طرف بيكون، فقد وسعها في نظريته حول تعدد الأشكال. إن هذه الأشكال تدرّك داخل العين في عدسات إلى الدماغ (20) .

لكن بيكون كان يملك ميولاً توفيقية قرية. لقد وجد ابن الهيشم مقنماً، لكنه لم يرد إنكار نفوذ أفلاطون أو إقليدس أو أرسطوطاليس أو بطلميوس أو القديس أغسطينوس أو الكندي. لذلك حاول إثبات التوافق بين جميع هذه المرجعيات الرئيسة في علم البصريات، فعفاهيم هؤلاء العلماء قد تكون جزئية، لكن أياً منها ليس خاطئاً. وهكذا انقاد إلى طرح مسائل مثيرة للاهتمام كمسألة معوفة ما إذا كان تمول الوصط الذي اقترحه أرسطوطاليس، مو أشكال ابن الهيشم، وأشكال غروسنست ما هي إلا الشيء نفسه (في الواقع كان هذا أيضاً هو رأي بيكون). أما معضلة التوفيق بين نظرية الإدخال الرسطوطاليس وابن الهيشم، ونظرية البث لإقليدس وبطلميوس والقديس أغسطينوس والكندي فقد كانت أكثر صعوبة. لقد حل بيكون هذه المغصلة بطريقة بارعة، إذ أوضح أنه على الرغم من أن أرسطوطاليس وابن الهيشم، في أممالهما يستبعد وجود إشعاع متزامن للاشكال الصادرة عن المين ـ فالاشكال المأدو عن المين ـ فالاشكال للتأثير في العين وفي القلوة المهمرية.

من غير المفيد هنا الدخول في تفاصيل نظرية بيكون. والشيء المهم هو أنه قدم تركيباً

Lindberg, Theories of Vision from al-Kindi to Kepler, :حول نظرية الرؤية لمبيكون، انظر pp. 107-116.

ضخماً للمعارف البصرية اليونانية والعربية، وقد أظهر هذا التركيب تأثيره الكبير لأكثر من ثلاثمتة سنة. لم تكن النسخ للخطوطة لأعمال بيكون البصرية وحداها واسمة الانتشار، بل إن أفكاره أيضاً تعممت بشكل واسع النطاق عبر الكتب الشعبية لماصريه الأصغر منه سناً أمثال ويتلو وجان باشام. كذلك استمرت أعمال ابن الهيشم في نفس العصر، في نشر المعارف في علم البصريات وفي توجيهها بشكل مباشر، وتابعت مدرسة المنظور المعارف عبر والسادس عشر بامعج إنجازات ابن الهيشم وأعمال مؤلفين آخرين، يونانين وعرباً. وعندما تطرق جوهانس كبلر الهيشم قد توقف (Iohannes Kepler)

^(£2) حول تأثير البصريات العربية، انظر دايقيد ليدنبرغ، «المقدمة» لإحادة طبم:

Abū 'Alī al-Ḥasan Ibn al-Ḥasan Ibn al-Ḥastham, Optica Thesaurus. Alhazeni Arabis Libri Septem... Item Vitellonis Thuringopoloni Libri X, edited by Federico Risnero (Basel: Per Episcopios, 1572), reprinted (New York: Johnson Reprint Corporation, 1972), pp. xxi-xxv, and Lindberg, Ibid., chaps. 6-9.

الراجع

١ ــ العربية

كتب

- ابن أبي أصيبه، أبو العباس أحمد بن القاسم. حيون الأنباء في طبقات الأطباء. تحقيق ونشر أ.مولر. القاهرة؛ كونغسبرغ: [د. ن.]، ١٨٨٧ _ ١٨٨٤.
- ابن البطريق، أبو الحسين يحيى بن الحسن. في السماء والآثار العلوية. تعريب كتاب أرسطوطاليس Météorologiques. نشرة عبد الرحمن بدوي. القاهرة: [د. ن.]، ١٩٦١.
- ابن سينا، أبو علي الحسين بن عبد الله. جوامع علم الموسيقي. نشر زكريا يوسف. القاهرة: دار الكتب، ١٩٥٦.
 - كتاب الشفاء. نشر ف.رحن. لندن: مطبوعات جامعة أوكسفورد، ١٩٧٠.
- _____ كتاب الشفاء _ الطبيعيات. نشر ج. قنواي وس. زايد. القاهرة: [د. ن.]، 19۷٠
- - ابن شاكر، محمد بن موسى. رسائل الطوسي. حيدر آباد، الهند: [د. ن.]، ١٩٤٠.

تاريخ التكنولوجية؛ ٣)

ابن عراق، أبر نصر منصور بن على. وسائل أبي نصر بن حراق إلى البيروني. حيدر آباد الدكن: مطبعة جمية دائرة المعارف، ١٩٤٨.

ابن غازي، أبو عبد الله محمد بن أحمد. بغية الطلاب في شرح منية الحساب. لابن غازي المكناسي الفاسي. تحقيق ونشر محمد السويسي. حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨٣. (مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؛ ٤).

ابن الهيشم، أبو علي محمد بن الحسن. الشكوك على بطليموس. تحقيق عبد الحميد صبره ونبيل الشهابي؛ تصدير إبراهيم مدكور. القاهرة: مطبعة دار الكتب، ١٩٧١.

........ كتاب المناظر. تحقيق ونشر علي أ.صبرا. الكويت: معهد المخطوطات العربية، ١٩٨٣.

ـــــــ. مجموع الرسائل. حيدر آباد: [د. ن.]، ١٩٣٨ ـ ١٩٣٩.

أبر كامل. كتاب في الجبر والمقابلة.

____. الوصايا بالجبر.

الأصبهاني، أبو الفرج علي بن الحسين. كتاب الأفاني. تحقيق علي محمد البجاوي. القاهرة: دار الكتب المصرية، القسم الأدبي، ١٩٧٧ ـ ١٩٧٤ ـ ٢٤ ج. بولاق، مصر: المطبعة المصرية، ١٩٨٥ هـ. ٢١ ج في ١٠.

الإقليدسي، أبو الحسن أحمد بن ابراهيم. القصول في الحساب الهندي. تحقيق أحمد سعيد سعيدان. حمّان: اللجنة الأردنية للتعريب والنشر والترجمة، ١٩٧٣. ط ٢. حلب: جامعة حلب، معهد تاريخ العلوم العربية، ١٩٨٦. (تاريخ علم الحساب العربي؛ ٢)

الأموي، أبو عبد الله يعيش بن إبراهيم. مراسم الانتساب في علوم الحساب. نشر أحمد سليم سعيدان. حلب: جامعة حلب، معهد تاريخ العلوم العربية، ١٩٨١. (مصادر ودراسات في تاريخ الحساب العربي؛ ٢)

البغدادي، أبو منصور عبد القاهر بن طاهر. التكملة في الحساب مع رسالة في المساحة. تحقيق أحمد سليم سعيدان. الكويت: معهد المخطوطات العربية، ١٩٨٥.

البغدادي، صغي الدين عبد المؤمن بن أبي المفاخر الأرموي. كتاب الأدوار في الموسيقي. تحقيق ونشر غطاس عبد الملك خشة؛ مراجعة وتصدير أحد الحفني. القاهرة: الهيئة

- المصرية العامة للكتاب، ١٩٨٦. (مركز تحقيق التراث)
- البوزجاني، أبو الوقاء محمد بن محمد. حساب اليد: تحقيق لكتاب المنازل السبع. تحقيق أحمد سليم سعيدان. عمان: [د. ن.]، ١٩٧١. (تاريخ علم الحساب العربي؛ ج ١)
- البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد. استخراج الأوتار في الدائرة. نشر الدمرداش. القاهرة: المؤسسة المصرية العامة للتأليف والأنباء والنشر، ١٩٦٥.
 - ـــــ وسائل البيروني. حيدر آباد الدكن: مطبعة جمعية دائرة المعارف، ١٩٤٨.
- ... القانون المسعودي. صحح عن النسخ القديمة الموجودة في المكاتب الشهيرة، تحت إعانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية. حيدر آباد الدكن: مطبعة بجلس دائرة المعارف العشمانية، ١٩٥٤ _ ١٩٥٦، ٣ ج. ج ٣: المقالمة المنافقة من القانون المسعودي. تحقيق إمام ابراهيم أحمد. القامرة: [د. ن.]، ١٩٨٥. (مجموعة لجنة إحياء التراث الإسلامي)
- حاجي خليفة ، مصطفى بن عبد الله . كشف الظنون هن أسامي الكتب والفنون . عني بتصحيحه محمد شرف الدين يالتقايا ورفعت بيلكه الكليسي . استانبول : طبع بعناية وكالة المعارف ، ١٩٤١ ـ ١٩٤٣ . ٢ مج .
- الخازن، أبو منصور عبد الرحن. كتاب ميزان الحكمة. حيدر آباد الدكن: مطبعة بجلس دائرة المعارف المثمانية، ١٩٤١.
- الحوارزمي، أبو عبد الله محمد بن موسى. كتاب الجير والمقابلة. تحقيق ونشر علي مصطفى مشرّفة ومحمد مرسى أحمد. القاهرة: الجامعة المصرية، كلية العلوم، ١٩٣٩.
- الخيام، عمر. رسائل الخيام الجيوية. تحقيق وتحليل رشدي راشد وأحمد جبار. حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١. (مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؛ ٣)
- ديوفنطس الإسكندراني. صناعة الجير. ترجمة قسطا بن لوقا؛ تحقيق وتقديم رشدي راشد. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٧٥. (التراث العلمي العربي؛ ١)
- السموأك بن يحيى بن عباس المغربي. الباهر في الجير. ملحوظات وتقديم ونشر صلاح أحمد ورشدي راشد. دمشق: جامعة دمشق، ١٩٧٣. (سلسنة الكتب العلمية؛ ١٠)
- الصندي، صلاح الدين خليل بن أيبك. رسالة في علم الموسيقي. تحقيق ونشر عبد المجيد ذياب وغطاس عبد الملك خشبة. القاهرة: المهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩١.
- الطوسي، نصير الدين عمد بن عمد. تحرير إقليدس في علم الهندسة. طهران: [د. ن.]، ١٣٩٢ هـ/ ١٨٨١م.

- الفاراي، أبو نصر محمد بن محمد. إحصاه العلوم. حققها وقدم لها عثمان أمين. ط ٣. القاهرة: [د. ن.]، ١٩٦٨.
 - كتاب الموسيقي الكبير. القاهرة: دار الكتاب العربي، ١٩٣٧.
- الفارسي، كمال الدين أبو الحسن. تنقيح المناظر للوي الأبصار والبصائر. حيدر آباد الدكن: مطبعة مجلس دائرة المارف، ١٣٤٧ ـ ١٣٤٨هـ/ ١٩٢٨ ـ ١٩٣٠م، ٢ ج.
- القفطي، أبو الحسن علي بن يوسف. تاريخ الحكماء: وهو مختصر الزوزي المسمى بالنتخبات الملتقطات من كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء. تحقيق يوليوس ليرت. ليزيغ: ديريخ، ١٩٠٣.
- الكاشي، غياث الدين جشيد بن مسعود. مقتاح الحساب. تحقيق ونشر أحمد سعيد الدمرداش وعمد حمدي الحفني الشيخ؛ مراجمة عبد الحميد لطفي. القاهرة: دار الكتاب العربي للطباعة والنشر، ١٩٦٧.
- الكرخي، أبو بكر محمد بن الحسن. **الكافي في الحساب**. شرح وتحقيق سامي شلهوب. حلب: جامعة حلب، معهد تاريخ العلم العربي، ١٩٨٦. (مصادر ودراسات في تاريخ الرياضيات العربية؛ ٥)
- --- كتاب البديع في الحساب. تحقيق ونشر عادل أنبوبا. بيروت: الجامعة اللبنانية،
 ١٩٦٤. (الجامعة اللبنانية، قسم الدراسات الرياضية؛ ٢)
- الكندي، أبو يوسف يعقوب بن إسحق. وسائل الكندي، الفلسفية. تحقيق وتقديم محمد عبد الهادي أبو ريدة. القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٥٠ - ١٩٥٣. ٢ ج.
- ____. كتاب في الصناعة العظمى. تحقيق ونشر عزمي طه السيد أحمد. قبرص: دار الشباب، ١٩٨٧.
- المجوسي، أبو الحسن علي بن العباس. الكتاب الكامل في الصناعة الطبية المعروف بالملكي. القاهرة: بولاق، ١٣٩٤هـ/ ١٨٩٧م. ٢ ج.
- نظيف، مصطفى. الحسن بن الهيشم: يحوثه وكشوفه البصرية. القاهرة: مطبعة نوري، ١٩٤٢ ـ ١٩٤٣. ٢ ج. (جامعة فؤاد الأول، كلية الهندسة؛ المؤلف رقم ٣)

دوريات

الطوسي، نصير الدين. «جوامع الحساب بالتخت والتراب.» تحرير أحمد سليم سعيدان. الأبحاث: السنة ۲۰، الجزء ۲، حزيران/يونيو ۱۹۹۷، والسنة ۲۰، الجزء ۳، أيلول/ستمبر ۱۹۲۷.

٢ ـ الأجنبية

Books

- Adam, Charles et Paul Tannery (eds.). Vie et œuvres de Descartes. Paris: Léopold Cerf. 1910.
- Alfonso. Meyashshēr 'Aqöb, Vypryamlyayushchii Krivoye. Texte hébreu, traduction russe de G. M. Gluskina; commentée par G. M. Gluskina, S. Y. Luria et B. A. Rosenfeld. Moscou; [s. n.], 1983.
- Allard, André. Muhammad Ibn Missă al-Khwarizmi: Le Calcul indien (algorismus), histoire des textes, édition critique, traduction et commentaire des plus anciennes versions latines remaniées du XIII siècle. Paris/Namur: Is. n.], 1992.
- Maxime Planude: Le Grand calcul selon les indiens. Louvain-la -Neuve: Publications universitaires, 1981. (Travaux de la faculté de philosophie et lettres de l'université catholique de louvain, XXVII).
- Archibald, Raymond Clare. Euclede's Book on Divisions of Figures, with a Restoration. Based on Woepcke's text and on the Practica Geometriæ of Leonardo Pisano. Cambridge, Mass.: University Press, 1915.
- Aristoteles. Aristotelis Mechanica Problemata. Edited by C. Tauchnitianae. Lipsiae: O. Holtze, 1868. (Half-title: Aristotelis Opera Omnia; v. XVI)
- Les Météorologiques. Traduction par J. Tricot. Paris: J. Vrin, 1941; English translation by C. Petraitis. The Arabic Version of Aristolle's Meteorology. A critical edition with an introduction and greek arabic glossaries. Beyrouth: Dar El-Machreq, 1967. (Université Saint Joseph, institut de lettres orientales de Beyrouth, recherches, série 1: Pensée arabe et musulmane; t. 39)
- The Works of Aristote. Translated into english under the editorship of W. D. Ross. Oxford: Oxford University, 1928-1952. 12 vols.
- Arnaldez, R. [et al.]. La Science antique et médiévale des origines à 1450. Paris: Presses universitaires de France, 1966. (Histoire générale des sciences; 1)
- Arrighi, Gino. Libro d'abaco. Dal Codice 1754 (sec. XIV) della Biblioteca St. di Lucca. Lucca: [n. pb.], 1973.
- La Practica de geometria. Pisa: Domus Galilaeana, 1966. (Testimonianze di storia della scienza: HD)
- Trattato d'abaco. Dal Codice Acq. e doni 154 (sec. XV) della Biblioteca Medicea Laurenziana di Firenze. Pisa: Domus Galilacana, 1974. (Testimonianze di storia della scienza; VII)
- Trattato d'aritmetica. Pisa: Domus Galilacana, 1964. (Testimonianze di storia della scienza; II)
- Avicenna. Liber de anima seu sextus de naturalibus, I-II-III. Edited by S.Van Riet.

- Louvain: E. Peeters; Leiden; E. J. Brill, 1972.
- Bacon, Roger. The 'Opus Majus'. Edited by John Henry Bridges. London: Williams Norgate, 1900. 3 vols.
- Roger Bacon's Philosophy of Nature: A Critical Edition with English Translation, Introduction and Notes, of 'De multiplicatione specierum' and 'De speculis comburentibus'. Edited and translated by David C. Lindberg. Oxford: Clarendon Press. 1983.
- Badawi, 'Abd al-Rahman. Commentaires sur Aristote perdus en grec et autres épîtres. Beyrouth: Dar El-Machreq, 1968. (Institut de lettres orientales de Beyrouth, recherches, t. 1, nouv. série langue arabe et pensée islamique)
- Bar Hebraeus, G. Gregorii Abulpharagii sive Bar-Hebraei Chronicon Syriacum. Noté par Paulus Iacobus Bruns; édité par Georgius Guilielmus Kirsch. Lipsiae: Apud Adamum Friedericum Boehmium, 1789. 2 vols
- Barnes, Jonathan, Malcolm Schofield and Richard Sorabji (eds.). Articles on Aristotle. London: Duckworth, 1975-1979. 4 vols. vol 4: Psychology and Aesthetics.
- Becker, Oskar. Grundlagen der Mathematik in Geschichtlicher Entwicklung. München; Freiburg: K. Alber, 1964.
- Benson, Robert L. and Giles Constable (eds.). Renaissance and Renewal in the Twelfth Century. Oxford: Clarendon Press, 1982.
- Bergsträsser, G. Hunayn b. Ishaq und seine Schule. Leiden: [n. pb.], 1931.
- ——. Neue Materialen zu Hunayn b. Ishāq's Galen Bibliographie. Lichtenstein: Neudeln, 1966.
- Berlet, B. Adam Riése, sein Leben, seine Rechenbücher und seine Art zu Rechnen. Die Coss von Adam Riese. Leipzig; Frankfurt: [n. pb.], 1892.
- Al-Birūnī, Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad. Ifrād al-maqāl fi 'amr al-Zilāl: The Exhaustive Treatise on Shadows. Translation and comment by Edward Stewart Kennedy. Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1976. 2 vols.
- Kitāb maqālīd 'ilm al-hay'a: La Trigonométrie sphérique chez les arabes de l'est à la fin du X^e siècle. Edition, traduction et commentaire par Marie-Thérèse Debarnot. Damas: Institut français de Damas. 1985.
- Blume, Friedrich, K. Lachmann and A. Rudorff. Die Schriften Der Römischen Feldmesser. Berlin: Reprografischer Nachdruck der Ausg., 1848-1852. 2 vols.
- Boncompagni-Ludovisi, Baldassare. Algoritmi de numero Indorum. Roma: Tipografia delle scienze matematiche e fisiche. 1857. (Trattati d'aritmetica; I)

- delle scienze matematiche e fisiche, 1857. (Trattati d'aritmetica; II)
- ——Scritti di Leonardo Pisano. I:Il liber abbaci. II: Practica geometriæ ed opusculi.
 Roma: Tipografia delle scienze matematiche e fisiche, 1857-1862.
- Brahmagupta. The Khandakhādyaka: An Astronomical Treatise of Brahmagupta. Translated into english with an introduction, notes, illustrations and appendices by P. C. Sengupta. Calcutta: University of Calcutta, 1934.
- Braunmühl, Anton elder von. Vorlesungen über Geschichte der Trigonometrie. Leipzig: B. G. Teubner, 1900-1903. 2 vols.
- Burnett, C. (ed.). Adelard of Bath: An English Scientist and Arabist of the Early Twelfth Century. London: [n. pb.], 1987. (Warburg Institute, Surveys and Texts; XIV)
- Busard, H. L. L. The First Latin Translation of Euclid's Elements Commonly Ascribed to Adelard of Bath. Toronto: [n. pb.], 1983. (Pont. Institute of Mediaeval Studies. Studies and Texts: LXXIV)
- The Latin Translation of the Arabic Version of Euclid's Elements Commonly
 Ascribed to Gerard of Cremona, Leiden: Brill, 1984.
- (ed.), The Translation of the Elements of Euclid from the Arabic into Latin by Hermann of Carinthia. Books 1-6. Leiden: Brill, 1968. Books 7-12. Amsterdam: (n. pb.), 1977.
- Carathéodory, A. Pacha. Traité du quadrilatère. Constantinople: [s. n.], 1891.
- Clagett, Marshall. The Science of Mechanics in the Middle Ages. Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1959. (University of Wisconsin Publications in Medieval Science; 4)
- (ed.). Archimedes in the Middle Ages. Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1964-1984. (University of Wisconsin Publications in Medieval Science; 6).
 5 vols.
- Cohen, Morris Raphael and I. E. Drabkin. A Source Book in Greek Science. Cambridge, Mass.: Harvard University, 1948. (Source Books in the History of Science)
- Cohen, Robert S. (ed.). Boston Studies in the Philosophy of Sciences. Boston: Reidel -Pub. Co., 1973.
- Coolidge, Julian Lowell. A History of Geometrical Methods. Oxford: Clarendon Press, 1940. Reprinted, New York: Dover Publications, 1963.
- Crombie, Alistair Cameron. The Mechanistic Hypothesis and the Scientific Study of Vision: Some Optical Ideas as a Background to the Invention of the Microscope. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1967.
- ——. Robert Grosseteste and the Origins of Experimental Science, 1100-1700. Oxford: Clarendon Press, 1953.
- Crosby, Henry Lamar (ed.). Thomas of Bradwardine, His Tractatus de Proportionibus; Its Significance for the Development of Mathematical Physics. Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1955.

- Curtze, Maximilian. Jordani Nemorarii Geometria, vel De Triangulis Libri IV. Thorn: E. Lambeck, 1887.
- Petri Philomeni de Dacia in Algorismum Vulgarem Johannis de Sacrobosco Commentarius una cum Algorismo ipso. Copenhague: [n. pb.], 1897.
- Dickson, Leonard Eugene. History of Theory of Numbers. New York: Chelsea, 1952. (Carnegie Institution of Washington; Publication no. 256). 3 vols. Reprinted, 1966.
- Dictionary of Scientific Biography. New York: Scribner, 1970-1990. 18 vols.
- Diophante. Les Arithmétiques. Texte établi et traduit par Roshdi Rashed. Paris: Les Belles lettres. 1984. (Collection des universités de France)
- Duhem, Pierre Maurice Marie. Les Origines de la statique. Paris: Hermann, 1905-1906. 2 vols.
- Eastwood, Bruce S. Astronomy and Optics from Pliny to Descartes. London: Variorum Reprints, 1989.
- Ecole Nat. de chartes: Position des thèses. Paris: [s. n.], 1969.
- Encyclopaedia Iranica. Edited by Ehsan Yarshater. London: Routledge and Kegan Paul. 1986-1987.
- Encyclopédie de l'Islam. 2ème ed. Leiden: E. J. Brill, 1960-. 6 vols. parus. Réimprimé, Paris: Maisonneuve et Larose, 1986.
- Erlanger, Rodolphe de. La Musique arabe. Paris: Geuthner, 1930-1959. 6 vols.
- Euclide, Les Eléments, Traduit par F. Pevrard, Paris: Is, n.l. 1819.
- -----. The Thirteen Books of Euclid's Elements. Translated and commented by T.L. Heath. Cambridge: [n. pb.], 1926.
- Al-Fărâbî, Abu Naşr Muḥammad Ibn Muḥammad. Al-Rasâ'il al-riyādiyya (Matematicheskie Traktaty). Traduction russe et édition de A. Kubesov et B. A. Rosenfeld. Alma-Ata: Is. n.l. 1973.
- Farmer, Henry George. A History of Arabian Music to the XIIIth Century. London: Luzac. 1929.
- The Sources of Arabian Music. An annotated bibliography of arabic manuscripts which deal with the theory, practice, and history of arabian music from the eighth to the seventeenth century. Leiden: E. J. Brill, 1965.
- Folkerts, Menso. Anonyme Lateinische Euklidbearbeitungen aus dem 12. Jahrhundert. Wien: In. pb.], 1971.
- « Rathius» Geometrie II; Ein Mathematisches Lehrbuch des Mittelalters. Wiesbaden: F. Steiner, 1970. (Boethius; Texte und Abhandlungen zur Geschichte der Exakten Wissenschaften; Bd. 9)
- ---- and U. Lindgren (eds.). Mathemata. Festschrift für H. Gericke. Stuttgart: [n. pb.], 1985.
- Franceshi, Pietro di Benedettodei. Trattato d'abaco. Dal Codice Ashburnhamiano (359-391) della Biblioteca Medicea Laurenziana di Firenze. Introduction by Gino Arrighi. Pisa: Domus Galilaeana, 1970. (Testimonianze di storia della scienza; VI)

- Galenus. De Placitis Hippocratis et Platonis, (Sur les doctrines d'Hippocrate et de Platon). Edité et traduit par P. de Lacy. Berlin: Akademie Verlag, 1978. (Corpus Græcorum Medicorum; VII)
- Galen, on the Usefulness of the Parts of the Body. De usu partium. Translated by M. T. May. Ithaca, N. Y.: Cornell University Press, 1968. 2 vols.
- On Anatomical Procedures, the Later Books. Translated by W. L. H. Duckworth. Cambridge, [Eng.]: University Press, 1962.
- Gätje, Helmut. Die Arabische Übersetzung der Schrift des Alexander von Aphrodisias über die Farbe. Göttingen: [n. pb.], 1967.
- Geymonat, Marius. Euclidis latine facti fragmenta Veronensia. Milano: Instituto Editoriale Cisalpino, 1964.
- Graffin, F. Patrologia Orientalis, Belgique: Brepols, 1981.
- Grant, Edward (ed.). A Source Book in Medieval Science. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974. (Source Books in the History of the Sciences)
- and John E. Murdoch (eds.). Mathematics and Its Applications to Science and Natural Philosophy in the Middle Ages. Cambridge, Mass.: Cambridge University Press, 1987.
- Grosseteste. Commentarius in Posteriorum analyticorum libros, II.4. Edited by Pietro Rossi. Florence: Leo S. Olschki, 1981.
- Grove, George (Sir). Grove's Dictionary of Music and Musicians. Edited by J. A. Fuller Maitland. Philadelphia, PA.: T. Presser Co., 1916. 5 vols.
- Guettat, Mahmoud. La Musique classique du Maghreb. Paris: Sindbad, 1980. (La Bibliothèque arabe. Collection hommes et sociétés)
- Halliwell-Phillips, James Orchard. Rara Mathematica. London: J. W. Parker, 1841.
- Haskins, Charles Homer. Studies in the History of Mediaeval Science. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1924. Reprinted, New York: Ungar Pub. Co., 1960.
- Heath, Thomas Little (Sir). A History of Greek Mathematics. Oxford: Clarendon Press, 1921. Reprinted, Oxford: Clarendon Press, 1960-1965. 2 vols.
- Heiberg, I. L. and Heinrich Menge (eds.) Euclidis Opera Omnia. Lipsiae: In aedibus B. G. Teubneri, 1899.
- Hippone, Augustin de. La Genèse au sens littéral. Edité et traduit par P. Agaësse et A. Solignac. Paris: Desclée de Brouwer, 1970. 2 vols.
- Hirschberg, J. and J. Lippert. 'Ali b. 'Isa. Leipzig: [n. pb.], 1904.
- ------ and E. Mittwoch. Die Arabischen Lehrbücher der Augenheilkunde. Berlin: Verlag der Konigl, Akademie der Wissenschaften, 1905.
- Homenaje a Millás-Vallicrosa. Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1954-1956. 2 vols.
- Hughes, Barnabas B. Jordanus de Nemore: De Numeris Datis. Berkeley, Calif; Los Angeles: [n. pb.], 1981.
- Hunayn Ibn Ishāq. Kitāb al-'ashar maqālāt fī al-'ayn al-mansūb li-Hunayn Ibn Ishāq:

- The Book of the Ten Treatises on the Eye, Ascribed to Hunain Ibn Ishāq (809-877 A.D.). Edited and translated by Max Meyerhof. Cairo: Government Press, 1928
- Hunger, Herbert and Kurt Vogel. (eds.). Ein Byzantinischer Rechenbuch des 15. Jahr-hunderts. Wien: Kommissionsverlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. 1963.
- Ibn al-Haytham, Abū 'Alī al-Hasan Ibn al-Hasan. Optica Thesaurus. Alhazeni Arabis Libri Septem... Item Vitellonis Thuringopoloni Libri X. Edited by Federico Risnero. Basel: Per Episcopios, 1572. Reprinted, New York: Johnson Reprint Corporation, 1972.
- Ibn al-Nadīm, Muḥammad Ibn Ishāq. Kitāb al-Fihrist. Mit Anmerkungen hrsg. von Gustav Flügel; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller. Leipzig: F. C. W. Vogel, 1871-1872. 2 vols; Traduction anglaise par: Bayard Dodge (ed. and tr.). The Fihrist of al-Nadīm: A Tenth - Century Survey of Muslim Culture. New York: Columbia University Press, 1970. 2 vols. (Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83)
- Ibn Rushd. Epitome of the Parva Naturalia. Translated by Harry Blumberg. Cambridge, Mass.: Mediaeval Academy of America, 1961. (Mediaeval Academy of America: Publication no. 54)
- Ibn Shākir, Mohammed Ibn Mūsā. The Banu (Sons of) Mūsā Ibn Shākir: The Book of Ingenious Devices (Kitāb al- hiyal). Translated by Donald Routledge Hill. Dordrecht; Boston; London: Reidel Publishing Company, 1979.
- Ibn Sînâ, Abû 'Ali Husain Ibn 'Abd Allah. A Compendium on the Soul. Translated by Edward Abbott Van Dyck. Verona: Stamperia di N. Paderno, 1906.
- ——. Kitāb al-Shifā' (Avicenna's De Anima: Being the Psychological Part of Kitāb al-Shifā'). Edited by F. Rahman. London; New York: Oxford University Press, 1970.
- Le Livre de science. Traduit par Mohammad Achena et Henri Massé. Paris: Société d'édition «Les Belles lettres». 1955-1958.
- Ibn Wahshiyah, Ahmad Ibn 'Ali. Ancient Alphabets and Hieroglyphic Characters Explained. English translation by Joseph Hammer. London: W. Bulmer, 1806.
- Isidore de Séville. Isidori Hispalensis Episcopi Etymologiarum sive originum libri XX.
 Edited by W. M. Lindsay. Oxford: Clarendon Press, 1911. 2 vols.
- Al-Jazari, Abū al-Izz Ismail Ibn al-Razzaz. A Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts. Critical edition by Ahmad Y. al-Hasan. Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1979; English translation: The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices. Translated with notes by Donald Routledge Hill. Dordrecht; Boston: Reidel Publishing Company, 1974.

- Kahn, David. The Codebreakers: The Story of Secret Writing. New York: Macmillan, 1967.
- Kennedy, Edward Stewart [et al.]. Studies in the Islamic Exact Sciences. Beirut: American University of Beirut, e1983.
- Al-Khayyām, Omar. Rasā'il (Traktaty). Texte arabe, traduction russe de B. A. Rosenfeld, commenté par B. A. Rosenfeld et A. P. Youschkevitch. Moskva: 1zd. Vostochnoi Literatury. 1961-1962.
- Al-Khuwārizmī, Muḥammad Ibn Mūsā. Robert of Chester's Latin Translation of the Algebra of al-Khowarizmi. Edited by Louis Charles Karpinski. New York. Macmillan, 1915. (Contributions to the History of Science; pt. 1)
- King, David A. Spherical Astronomy in Medieval Islam: The Håkimi Zij of Ibn Yūnus.
 Frankfurt
- Klibansky, Raymund (ed.). Plato Latinus. Leiden: E. J. Brill, 1962.
- Knorr, Wilbur R. Ancient Sources of the Medieval Tradition of Mechanics: Greek, Arabic and Latin Studies of the Balance. Firenza; [n.pb.], 1982. (Istituto e Museo di Storia della scienza; Monografia no. 6).
- Küsbyär Ibn Labbän. Principles of Hindu Reckoning. Translated by Martin Levey and Marvin Petruet. Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1965. The Arabic text is edited by A. Saidan, in: Revue de l'institut de manuscrits arabes (Majalla Ma'had al-Makhtütät al-'Arabiyya) (Le Caire): mai 1967.
- Al-Kuwarizmi, Abū 'Abd Allāh Muhammad Ibn Ahmad. Liber mafātth al-olüm, explicans vocabula technica scientiarum tam arabum quam peregrinorum. auctore Abū Abdallah Mohammed Ibn Ahmed Ibn Jūsof al-Kātib al-Khowarezmi. Edidit et indices adjecit G.Van Vloten. Lugduni Batavorum: E. J. Brill, 1895. Réimprimé, Leiden: E. J. Brill, 1968.
- Labarta, A. and C. Barceló. Numeros y cifras en los documentos arábigohispanos. Cordoba: [n. pb.l. 1988.
- Lavignac, Albert (ed.). Encyclopédie de la musique et dictionnaire du conservatoire. Paris; C. Delagrave, 1913-1931.
- Lejeune, Albert. Euclide et Ptolémée: Deux stades de l'optique géométrique grecque.
 Louvain: Bibliothèque de l'université, bureaux du «Recueil», 1948. (Université de Louvain, recueil de travaux d'histoire et de philologie; 3. sér., 31-fasc.)
- (ed.). L'Optique de Claude Ptolémée dans la version latine d'après l'arabe de l'émir Eugène de Sicile. Louvain: Bibliothèque de l'université, bureaux du «Recueil», 1956. (Université de Louvain, recueil de travaux d'histoire et de philologie; 4. sér., fasc. 8)
- Levey, Martin. The Algebra of Abū Kāmil: Kitāb fī al-jabr wa'l-muqābala. Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1966.
- Libri, Guillaume. Histoire des sciences mathématiques en Italie: Depuis la renaissance des lettres jusqu'à la fin du dix-septième siècle. Paris: Renouard, 1938, 2 vols.
- Lindberg, David C. John Pecham and the Science of Optics. Madison, Wis.: University

- of Wisconsin Press, 1970.
- Studies in the History of Medieval Optics. London: Variorum Reprints, 1983.
- Theories of Vision from al-Kindi to Kepler. Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 1976.
- ——— (ed.). Science in the Middle Ages. Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 1978.
- —— and Geoffrey Cantor (eds.). The Discourse of Light from the Middle Ages to the Enlightenment. Los Angeles: William Andrews Clark Memorial Library, 1985.
- Luckey, Paul. Die Rechenkunsh bei Gamšīd b. Mas'ūd al-Kāšī. Wiesbaden: Steiner, 1951.
- Machamer, Peter K. and Robert C. Turnbull (eds.). Studies in Perception: Interrelations in the History of Philosophy of Science. Columbus, Ohio: [n. pb.], 1978.
- Manuel, Roland (ed.). Histoire de la musique. Paris: Gallimard, 1960. (Encyclopédie de la plélade; 9, 16)
- Mélanges Alexandre Koyré. Paris: Hermann, 1964. 2 vols. (Histoire de la pensée; 12-13)
 - vol. 1: L'Aventure de la science.
- Meyerhof, Max et Paul Sbath (eds.) Le Livre des questions sur l'œil de Honaîn Ibn Ishāq. Le Caire: Imprimerie de l'institut français d'archeologie orientale, 1938.
- Miquel, André. L'Islam et sa civilisation, VII^{*}-XX^{*} siècles. Paris: Armand Colin, 1968. (Collection destins du monde)
- Moody, Ernest Addison and Marshall Clagett. The Medieval Science of Weights. Latin version and english translation. Madison, Wis.: University of Wisconsin Press. 1952.
- Mueller, I. (ed.). Essays around the Mathematical Sciences of the Greeks. Apeiron: [n. pb.], 1991.
- Al-Nasawī, Ali Ibn Ahmad. Nasawī Nāmih. Edité par Abū al-Qāsim Qurbānī. Téhéran: [s. n.], 1973.
- Nasr, S. H. (ed.). The Ismaili Contributions to Islamic Culture. Tehran: [n. pb.], 1977.
 Nauchnove nasledstvo. Moskva: Nauka, 1983-1984.
- Needham, Joseph. Science and Civilization in China. With the research assistance of Wang Ling. Cambridge, [Eng.]: Cambridge University Press, 1954-1986. 6 vols. in 12.
- Neugebauer, Otto. The Exact Sciences in Antiquity. 2nd ed. New York: Dover Publications, 1957. Traduction française par P. Souffrin. Les Sciences exactes dans l'antiquité. Arles: Actes Sud, 1990.
- A History of Ancient Mathematical Astronomy. New York: Springer-Verlag, 1975. 3 vols. (Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 1)
- North, John David. Richard of Wallingford: An Edition of His Writings. Oxford: Clarendon Press, 1976. 3 vols.

- Nutton, V. (ed.). Galen: Problems and Prospects. London: [n. pb.], 1981.
- Pacioli, L. Summa de arithmetica, geometria, proportioni e proportionalita. Venice: [n. pb.], 1494. 2 vols.
- Pappus d'Alexandrie. La Collection mathématique. Traduit par Paul Ver Eecke. Paris: Bruges, Desclée, de Brouwer, 1933.
- Commentaires de Pappus et Théon d'Alexandrie sur l'Almageste. Rome: Biblioteca Apostolica Vaticana, 1936. (Vatican, Biblioteca Vaticana, Studi e testi; 54, 72).
- Pastore, Nicholas. Selective History of Theories of Visual Perception, 1600-1950. New York: [n. pb.l. 1971.
- Pines, Shlomo. Beiträge zur Islamischen Atomenlehre. Berlin: Gräfenhainichen, Gedruckt bei A. Heine. 1936.
- ——. The Collected Works of Shlomo Pines: Studies in Arabic Versions of Greek Texts and in Mediaeval Science. Jerusalem: [n. pb.], 1986.
- Platon. Théététe. Traduction française. Paris: Les Belles lettres, 1924.
- Pline l'Ancien. Histoire naturelle. Etabli et traduit par J. Beaujeu. Paris: Les Belies lettres, 1950.
- Polyak, Stephen Lucian. The Vertebrate Visual System. Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 1957. 3 vols.
- Ptolemaeus, Claudius. La Composition mathématique. Traduction française par N. Halma. Paris: J. Hermann. 1813.
- Ptolemy. Ptolemy's Abnagest. Translated and annotated by G. J. Toomer. New York: Springer-Verlag, 1984.
- Rashed, Roshdi. Dioclès, Anthémius de Tralles, Didyme et al.: Sur les miroirs ardents. (sous presse). (Collection G. Budé)
- Dioptrique et géométrie au X^e siècle: Ibn Sahl, al-Qühî et Ibn al-Haytham. Paris: Les Belles lettres. 1991.
- Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes. Paris: Les Belles lettres, 1984. (Collection aciences et philosophie arabes)
 - Euvres mathématiques d'Ibn al-Haytham. Paris: sous presse.
- —— (ed.). Mathématiques et philosophie de l'antiquité à l'âge classique. Paris: Editions du CNRS, 1991.
- Al-Rāzī, Abū Bakr Muhammad Ibn Zakariyyah. Tvois traitės d'anatomie arabes, par Muhammed Ibn Zakariyyā 'al-Rāzī, 'Alī Ibn al'Abbās es Abū 'Alī Ibn Sinā. Edité et traduit par P. de Koning. Leiden: Brill, 1903.
- Rosen, F. The Algebra of Mohammed ben Musa. London: [n. pb.], 1831.
- Rozhanskaya, M. M. Mechanica na Srednevokom Vostoke. Moscow: Nauka, 1976.
- and I. S. Levinova. At the Sources of Machine's Mechanics: Essays on the History of Mechanics (U Istokov Mechaniki Machin Issledovanija po Istorii Mechaniki). Moscow: Nauka, 1983.

- Al-Ruḥāwī, Ayyūb. Book of Treasures. Edited and translated by A. Mingana, Cambridge: Heffer, 1935.
- Sabra, A. I. Theory of Light from Descartes to Newton. London: [n. pb.], 1967.
- Sambursky, Samuel. Physics of the Stoics. London: Routledge and Kegan Paul, 1959.
- Samsó, Julio. Estudios sobre Abū Naṣr Manṣūr b. 'Alī b. 'Irāq. Barcelona: [n. pb.], 1969.
- Sarton, George. Introduction to the History of Science. Baltimore, Mad.: Carnegie Institution of Washington, 1927-1931. 3 vols. in 5. (Carnegie Institution of Washington; Publication no. 376)
- Sayili, Aydin Mehmed. Logical Necessity in Mixed Equations by 'Abd al-Hāmid Ibn Turk and the Algebra of His Time. Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1962. (Türk Tarih Yayinlarindan; ser. 7, no. 41)
- Schoy, Carl. Die Trigonometrischen Lehren des Persischen Astronomen Abü! Raihān Muh. Ibn Ahmad al-Bīrūnī. Hannover: H. Lafaire, 1927.
- Schramm, Matthias. Ibn al-Haythams Weg zur Physik. Wiesbaden: F. Steiner, 1963. (Berthius; Texte und Abhandlungen zur Geschichte der Exakten Wissenschaften; Bd. 1)
- Sédillot, Louis Pierre Eugène Amélie. Prolégomènes des tables astronomiques d'Oulough Beg. Paris: Firmin, 1847. 2 vols. in 1.
- Sezgin, Fuat. Geschichte des Arabischen Schrifttums. Leiden: E. J. Brill, 1967-1982.
 8 vols.
 - Vol. 3: Medizin
 - Vol. 5: Mathematik.
- Siegel, Rudolph E. Galen on Sense Perception. Basel; New York: Karger, 1970.
- Simon, Max. Sieben Bücher Anatomie des Galen, Leipzig: In. pb.l. 1906.
- Simplicius of Cilicia. Simplicii in Aristotelis de Calo Commentaria. Edited by I. L. Heiberg. Berolini: G. Reimer, 1894. (Commentaria in Aristotelem Graeca; vol. VII)
- Smith, David Eugene. History of Mathematics. Boston; New York: Ginn and Co., 1923-1925.
- ---- Rara Arithmetica. Boston; London: Ginn and Co., 1908. Reprinted, New York: In. pb.I. 1970.
- and Louis Charles Karpinski. The Hindu-Arabic Numerals. Boston; London: Ginn and Co., 1911.
- Sorabji, Richard. Philiponus and the Rejection of Aristotelian Science. London: Duckworth, 1986.
- Time, Creation and the Continuum: Theories in Antiquity and the Early Middle Ages. Ithaca, N. Y.: Cornell University Press, 1983.
- Sridhara. The Pătiganita of Śridharācārya. Edited with english translation by Kripa Shankar Shukia. Lucknow, India: Lucknow University, Department of Mathematics and Astronomy, 1959. (Hindu Astronomical and Mathematical Texts Series; no. 2)

- Stahl, William Harris. Roman Science: Origins, Development, and Influence to the Later Middle Ages. Madison, Wis.: University of Wisconsin. 1962.
- Suter, Heinrich. Die Astronomischen Tafeln des Muḥammed Ibn Mūsā al-Khwārizmī in der Bearbeitung des Maslama Ibn Ahmed al-Madiriā und der latein. Übersetzung des Athelhard von Bath auf grun der vorarbeiten von A. Björnbo und R. Besthorn in Kopenhagen... hrsg und Kommentiert von H. Suter. Köbenhavn: A. F. Host and Son, 1914.
- Takahashi, Kenichi. Medieval Latin Traditions of Euclid's «Catoptrica»: Toward a Critical Edition of De speculis. Fukuoka, Japan: Kyushu University, College of General Education. 1986.
- Taton, René (ed.). Histoire générale des sciences. Paris: Presses universitaires de France. 1966. 3 vols.
- ---- Roemer et la vitesse de la hunière. Paris: Vrin, 1978.
- Thabit Ibn Qurra. Kitāb al-qarastūn. Arabic text and french translation by Kh. Jaouiche; a critical analysis of this incorrect edition is given in: Knorr, Wilbur R. 1982. German translation in: «Die Schrift über den Qarastūn.» Bibliotheca mathematica: vol. 3, no. 12, 1912; English translation by: Moody, Ernest Addison and Marshal Clagett. 1952.
- ——. Maqāla fi misāhat al-mujassamāt al-mukāfiya (Livre sur la mesure des paraboloīdes). Traduction russe par B. A. Rozenfeld, dans: Nauchnoye nasledstvo. Moskva: Nauka, 1984.
 - vol. 8: Matematicheskiye traktati.
- ———. Œuvres d'astronomie. Texte établi et traduit par Régis Morelon. Paris: Les Belles Lettres, 1987.
- Théon d'Alexandrie. Commentaire de Théon d'Alexandrie sur le premier livre de la composition mathématique de Ptolémée. Traduction française par N. Halma. Paris: [s. n.], 1821.
- Tropfke, Johannes. Geschichte der Elementar-mathematik in Systematischer Darstellung. Revised by K. Vogel, K. Reich and H. Gericke. 4th ed. Berlin: Guyter, 1980. 3 vols.
 - vol. 1: Arithmetik und Algebra.
- Tummers, P. M. J. E. Albertus (Magnus)' Commentaar op Euclides' Elementen der Geometrie. Nijmegen: [n. pb.], 1984.
- Al-Tüsi, Nasir al-Din Muhammed Ibn Muhammad. Traité du quadrilatère. Text édité et traduit par Alexandre Pacha Carathéodory. Constantinople: Manuscrit tiré de la bibliothèque de S. A. Edhem Pacha, 1891.
- Al-Ţūsī, Sharaf al-Dīn. Œuvres mathématiques: Algèbre et géométrie au XII^e siècle. Texte édité et traduit par Roshdi Rashed. Paris: Les Belles lettres, 1986, 2 vols.
- Ullmann, Manfred. Islamic Medicine. Edinburgh: Edinburgh University Press, 1978.
 (Islamic Surveys: 11)
- Unguru, Sabetai and A. Mark Smith. Perspectiva, Wroclaw: Ossolineum, 1977: 1983.

- (Studia Copernicana; XV and XXIII)
- Al-Uqlidisi, Abu al-Hassan Ahmed Ibn Ibrahim. The Arithmetic of al-Uqlidisi. English translation by Ahmad S. Saidan. Dordrecht; Boston: D. Reidel, 1978.
- Vernet, Juan. Estudios sobre Historia de la Ciencia Medieval. Barcelona/Bellaterra: [n. pb.], 1979.
- Villuendas, M. V. La Trigonometría europea en el siglo XI: Estudio de la obra de Ibn Mu'ādh: El-Kitāb maÿhūlāt. Barcelona: [n. pb.], 1979.
- Vogel, Kurt. Die Practica des Algorismus Ratisbonensis. München: Beck, 1954.
 (Schriftenreihe zur Baverischen Landesgeschite: Bd. 50)
- ———Ein Italienisches Rechenbuch aus dem 14. Jahrhundert (Columbia X 511 A 13). Munich: [n, pb.], 1977.
- Mohammed Ibn Musa Alchwarizmi's Algorismus: Das Früheste Lehrbuch zum Rechnen mit Indischen Ziffern, Aalen: Otto Zeller Verlagsbuchhandlung, 1963.
- La Wallonie: Le Pays et les hommes: Lettres, arts, culture. Bruxelles: La Renaissance de livre, 1977.
- Wiedemann, Eilhard E. Aufsätze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte. Hildesheim; New York: G. Ilms, 1970. 2 vols. (Collectanea; VI)
- Willis, J. Martianus Capella. Leipzig: [n. pb.], 1983.
- Wingate, Sybil Douglas: The Mediaeval Latin Versions of the Aristotelian Scientific Corpus, with Special Reference to the Biological Works. London: Courrier Press, 1931.
- Woepcke, Franz. Extrait du Fakhrî: Traité d'algèbre. Paris: [s. n.], 1853.
- Wood, Casey Albert. Memorandum Book of a Tenth Century Ocults for the Use of Modern Ophthalmologists. A translation of the Tadhkirat of Ali Ibn Isa of Baghdad. Evanston, Ill.: Northwestern University Press, 1936.
- The World of Ibn Tufyal: Interdisciplinary Perspectives on Hayy b. Yaqzan. London: Oxford University Press. [Under Press.].
- Youschkevitch, M. A. Geschichte der Mathematik in Mittelalter. Leipzig: [n. pb.], 1964. Traduction allemande d'un ouvrage paru en russe. Moscou: [s. n.], 1961.
- Les Mathématiques arabes VIII^{ème} XV^{ème} siècles. Traduit par M. Cazenave et K. Jaouiche. Paris: Vrin, 1976.
- Schriftenreihe für Geschichte des Naturwissenschaftlichen Technik und Medizin. Beiheft z. 60 Geburtstag V. G. Harig. Leipzig: [n. pb.], 1964.
- Zeller, Mary Claudia. The Development of Trigonometry from Regiomontanus to Pitiscus. Ann Arbor, Mich.: Edwards Brothers Inc., 1946.

Periodicals

- Aaboe, Asger. «Al-Käshi's Iteration Method for the Determination of Sin 1°.» Scripta Mathematica: vol. 20, nos.1-2, March-June 1954.
- Allard, André. «Le Premier traité byzantin de calcul indien: Classement des manuscrits et édition critique du texte.» Revue d'histoire des textes: vol. 7, 1977.

- Byzance.» Bulletin de l'institut historique Belge de Rome: vol. 43, 1973.
- ——. «La Tradition du texte grec des Arithmétiques de Diophante d'Alexandrie.» Revue d'histoire des textes: vols.12-13, 1982-1983.
- Alverny, Marie-Thérèse de. «Notes sur les traductions médiévales d'Avicenne.» Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge: vol. 19, 1952.
- ct F. Hudry. «Al-Kindī, De radiis.» Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge: vol. 41, 1974.
- Anbouba, Adel. «Un Traité d'Abū Ja'far al-Khāzin sur les triangles rectangles numériques.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 3, no. 1, Spring 1979.
- Baur, L. «Dominicus Gündissalinus. De divisione philosophia.» Beiträge zur Geschichte der Philosophie der Mittelalters: Bd. 4, nos. 2-3, 1903.
- Beaujouan, Guy. «Etude paléographique sur la «rotation» des chiffres et l'emploi des apices du X^e au XII^e siècle.» Revue d'histoire des sciences: vol. 1, 1948.
- Becker, Oskar. «Zur Textgestaltung des Eudemischen Berichts über die Quadratur der Möndchen durch Hippokrates von Chios.» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik: Bd. 3, 1936.
- Björnbo, Axel Anthon. «Gerhard von Cremonas Übersetzung von Alkhwarizmis Algebra und von Euklids Elementen.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, no. 6, 1905.
- «Studien über Menelaos' Sphärik. Beiträge zur Geschichte der Sphärik und Trigonometrie der Griechen.» Abhandhørgen zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften: Bd. 14, 1902.
- and Seb Vogl. «Al-Kindi, Tideus und Pseudo-Euclid: Drei Optische Werke.» Abhandlungen zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften: Bd. 26, no. 3, 1912.
- Björnbo, Axel Anton, H. Bürger and K. Kohl. «Thabits Werk über den Transversalensatz.» Mit Bemerkungen von H. Suter. Abhandlungen zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin: Bd. 7, 1924.
- Boncompagni-Ludovisi, Baldassare. «Della vita e delle opere di Gherardo Cremonese.» Atti della Accademia Pontificia dei Nuovi Lincei: 1851.
- Bond, John David. «The Development of Trigonometric Methods down to the Close of the XVth Century (with a General Account of the Methods of Constructing Tables of Natural Sines down to Our Days.» Isis: vol. 4, no. 11, 1921-1922.
- Bosworth, C. E. «The Section on Codes and their Decipherment in Qalqashandi's Subh al-a'shā.» Journal of Semitic Studies: vol. 8, 1963.
- Boyer, Carl Benjamin. «Aristotelian References to the Law of Reflection.» Isis: vol. 36, no. 104, 1945-1946.
- Braunmühl, A. von. «Zur Geschichte des Sphärischen Polardreieckes.» Bibliotheca

- Mathematica: Bd. 12, 1898.
- Busard, H. L. «L'Algèbre au moyen âge: Le Liber mensurationum d'Abū Bekr.» Journal des savants: 1968.
- ——. «Die Traktate De Proportionibus von Jordanus Nemorarius und Campanus.» Centaurus: vol. 15, nos. 3-4, 1971.
- ——. «Ein Mittelalterlicher Euklid-Kommentar, der Roger Bacon Zugeschrieben Werden Kann.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 24, no. 95, 1974.
- ——. «The Practica Geometriæ of Dominicus de Clavasio.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 2, 1965.
- Cantor, M. «Über einen Codex des Klosters Salem.» Zeitschrift f
 ür Mathematik und Physik: Bd. 10, 1865.
- Carra de Vaux (Le Baron). «L'Almageste d'Abū-l-Wéfā' Albūzdjāni.» Journal asiatique: 8^{ème} série, tome 19. mai-juin 1892.
- Charles, M. «Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie». Mémoires de l'académie royale des sciences et belles-lettres de Bruxelles: vol. 11. 1857.
- Cherniss, Harold. «Galen and Posidonius' Theory of Vision.» American Journal of Philology: vol. 54, 1933.
- Clagett, Marshall. «King Alfred and the Elements of Euclid.» Isis: vol. 45, no. 141, September 1954.
- ——. «The Liber de Motu of Gerard of Brussels and the Origins of Kinematics in the West.» Osiris: vol. 12, 1956.
- ——. «The Medieval Latin Translations from the Arabic of the Elements of Buclid, with Special Emphasis of the Versions of Adelard of Bath.» Isis: vol. 44, nos. 135-136, June 1953.
- Creutz, R. in: Studien und Mitteilungen zur Geschichte der Benediktiner-Ordens und seiner Zweige: vol. 47, 1929; vol. 48, 1930, and vol. 50, 1932.
- Crombie, Alistair Cameron. «Early Concepts of the Senses and the Mind.» Scientific American: vol. 210, no. 5, May 1964.
- Curtze, Maximillian. «Ein Beiträge zur Geschichte der Algebra in Deutschland im 15. Jahrhundert.» Abhandhungen zur Geschichte der Mathematik: Bd. 7, 1895.
- ——. «Über eine Algorismus-Schrift des 12. Jahrhunderts.» Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik: Bd. 8, 1898.
- Debarnot, Marie Thérèse. «Introduction du triangle polaire par Abū Nasr b. 'Irāq.»

 Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, no. 1, May 1978.
- De Young, G. «The Arabic Textual Traditions of Euclid's Elements.» Historia Mathematica: vol. 11, 1984.
- «Die Schrift über den garastum.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, no. 12, 1912.
- Eastwood, Bruce S. «The Elements of Vision: The Micro-Cosmology of Galenic Visual Theory according to Hunayn Ibn Ishāq.» Transactions of the American Phi-

- losophical Society: vol. 72, no. 5, 1982.
- ——. «Al-Fărăbī on Extramission, Intromission, and the Use of Platonic Visual Theory.» Isis: vol. 70, no. 253, September 1979.
- ——. «Grosseteste's Quantitative Law of Refraction: A Chapter in the History of Non-Experimental Science.» Journal of the History of Ideas: vol. 28, 1967.
- Egmond, W. van. «The Algebra of Master Dardi of Pisa.» Historia Mathematica: vol. 10, 1983.
- Farmer, Henry George. «The Lute Scale of Avicenna.» Journal of the Royal Asiatic Society: April 1937.
- Fichtenau, H. Von. «Wolfger von Pr
 üfening.» Mitteilungen der Österreich. Institut f
 ür Geschichtsforschung: Bd. 51, 1937.
- Folkerts, Menso and A. J. E. M. Smeur. «A Treatise on the Squaring of the Circle by Franco of Liege of about 1050.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 26. no. 98, 1976. and vol. 26. no. 99, 1976.
- Francisco Rivera, Juan. «Nuevos datos sobre los traductores Gundisalvo y Juan Hispano. » Al-Andalus: vol. 31, Summer 1966.
- Gandz, Solomon. «The Origin of the Ghubär Numerals, or the Arabian Abacus and the Articuli.» Isis: vol. 16, no. 49, 1931.
- Hairetdinova, N. G. «Sobranie Pravil Nauki Astronomii.» Fisikomatematićeskie Nauki b Stranah Vostoka (Moscou): 1969.
- ------. «Trigonometriceskoii Isfahanskogo Anonima.» Istoriko-Matematitcheskie Issledovaniya: vol. 17, 1966.
- Hamadanizadeh, Javad. «Interpolation Schemes in Dustur al-Munajjimin.» Centaurus: vol. 22. no. 1, 1978.
- ——. «The Trigonometric Tables of al-Käshī in His Zīj-i Khāqānī.» Historia Mathematica: vol. 7, 1980.
- Hatfield Gary C. and William Epstein. «The Sensory Core and the Medieval Foundations of Early Modern Perceptual Theory.» Isis: vol. 70, no. 253, September 1979.
- Hughes, Barnabas B. «Johann Scheubel's Revision of Jordanus de Nemore's De numeris datis: An Analysis of an Unpublished Manuscript.» Isis: vol. 63, no. 217, June 1972.
- Junge, G. «Das Fragment der Lateinischen Übersetzung des Pappus Kommentars zum 10. Buche Euklids.» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik Astronomie und Physik: Bd. 3, no. 1, 1934.
- Karpinski, Louis Charles. «The Algebra of Abū Kāmil Shoja' ben Aslam.» Bibliotheca, Mathematica: vol. 3, no. 12, 1911.
- -----. «Two Twelfth Century Algorisms.» Isis: vol. 3, no. 9, Summer 1921.
- Kennedy, Edward Stewart. «An Early Method of Successive Approximations.» Centaurus: vol. 13, nos. 3-4, 1969.

- June 1964.
- and W. R. Transue. «A Medieval Iterative Algorism.» American Mathematical Monthly: vol. 63, no. 2, 1956.
- Khanikoff, N. «Analysis and Extracts of Kitāb mizān al-ḥikma (Book on the Balance of Wisdom): An Arabic Work on the Water-Balance, Written by al-Khāzinī in the Twelfth Century.» Journal of the American Oriental society: vol. 6, 1859.
- Knorr, Wilbur R. «Archimedes and the Pseudo-Euclidean Catoptrics: Early Stages in the Ancient Geometric Theory of Mirrors.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 35, 1985.
- Krause, M. «Die Sphärik von Menelaos aus Alexandrien in der Verbesserung von Abū Naşr Manşūr b. 'Alī. b. 'Irāq, mit Untersuchungen zur Geschichte des Textes bei den islamischen Mathematikern.» Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, phil.-hist. Klasse: Bd. 3, no. 17, 1936.
- L'Huillier, G. «Regiomontanus et le Quadripartitum monerorum de Jean de Murs.» Revue d'histoire des sciences: vol. 33, no. 3, 1980.
- Lemay, Richard. «Dans l'Espagne du XII° siècle: Les Traductions de l'arabe au latin.» Annales, économies, sociétés, civilisations: vol. 18, no. 4, juillet-aout 1963.
- Lindberg, David C. «Continuity and Discontinuity in the History of Optics: Kepler and the Medieval Tradition.» History and Technology: vol. 4, 1987.
- —— «The Genesis of Kepler's Theory of Light: Light Metaphysics from Plotinus to Kepler.» Osiris: vol. 2, no. 2, 1986.
- ——. «Al-Kindi's Critique of Euclid's Theory of Vision.» Isis: vol. 62, no. 214, December 1971.

- Lorch, R. «Abū Ja¹far al-Khāzin on Isoperimetry.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften: 1986.
- Luckey, Paul. «Der Lehrbrief über den Kreisumfang von Gamshid b. Mas'üd al-Käshi.» Abhandhungen der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin: Bd. 6, 1950.
- ——. «Die Ausziehung der n-ten Wurzel und der Binomische Lehrsatz in der Islamischen Mathematik.» Mathematische Annalen: Bd. 120, 1948.
- ——. «Zur Entstehung der Kugeldreiecksrechnung.» Deutsche Mathematik: Bd. 5, 1941
- McEvoy, James. «The Chronology of Robert Grosseteste's Writings on Nature and Natural Philosophy.» Speculum: vol. 58, no. 3, July 1983.
- Marre, A. «Le Triparty en la science des nombres.» Bulletino di bibliografica e di storia delle scienze matematiche e fisiche (Roma): vol. 13, 1880, and vol. 14, 1881.

- Menendez Pidal, Gonzalo. «Los Illamados numerales árabes en Occidente.» Boletín de la Real Academia de la Historia: vol. 145, 1959.
- Meyerhof, Max. «Dei Optik der Araber.» Zeitschrift fur Ophthalmalogische Optike: Bd. 8. 1920.
- «Eine Unbekannte Arabische Augenheilkunde des 11. Jahrunderts n. Chr.» Sudhoff's Archiv für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften: Bd.20, 1928.
- Millás Vallicrosa, José Mª. «La Aportación astronómica de Petro Alfonso.» Sefarad: vol. 3, 1943.
- Miura, N. «The Algebra in the Liber Abaci of Leonardo Pisano. » Historia Scientiarum: vol. 21, 1981.
- Mogenet, J. «Les Isopérimètres chez les grecs.» Scrinium lovaniense, mélanges historiques (Louvain): 4ème série, tome 24, 1961.
- Murdoch, John E. «Euclides Gracco-Latinus: A Hitherto Unknown Medieval Latin Translation of the Elements Made Directly from the Greek.» Harvard Studies in Classical Philology: vol. 71, 1966.
- ——. «The Medieval Euclid: Salient Aspects of the Translations of the Elements by Adelard of Bath and Campanus of Novara.» Revue de synthèse: vol. 89,1968.
- Nagl, A. «Über eine Algorismus-Schrift des XII. Jahrhunderts und über die Verbreitung der Indisch-Arabischen Rechenkunst und Zahlzeichen im Christl. Abendlande.» Zeitschrift für Mathematik und Physik, Historisch -Literarische Abteilung: Bd. 34, 1889.
- Nebbia, G. «Ibn al-Haytham nel millesimo anniversario della nascita.» Physis: vol. 9, no. 2, 1967.
- Neugebauer, Otto. «The Astronomical Tables of al-Khwārizmī.» Hist. Filos. Skr. Dan. Vid. Selks: vol. 4, no. 2, 1962.
- Rashed, Roshdi. «L'Analyse diophantienne au X^{étine} siècle: L'Exemple d'al-Khāzin.» Revue d'histoire des sciences: vol. 32, no. 3, 1979.
- -----. «Le Discours de la fumière d'Ibn al-Haytham (Alhazen).» Revue d'histoire des sciences: vol. 21, 1968.
- ——. «L'Extraction de la racine n^{idme} et l'invention des fractions décimales -XI^e-XII^e siècle.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 18, no. 3, 1978.
- ——. «Ibn al-Haytham et la mesure du paraboloïde.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 5, 1981.
- ——. «Ibn al-Haytham et le théorème de Wilson.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 22, no. 4, 1980.
- ——. «Ibn al-Haytham et les nombres parfaits.» Historia Mathematica: vol. 16, 1989.
- ——. «Al-Kindi's Commentary on Archimedes: The Measurement of the Circle.» Arabic Sciences and Philosophy: vol. 3, 1993.

- -------. «Matériaux pour l'histoire des nombres amiables et de l'analyse combinatoire.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 6, nos. 1-2, 1982.
- ——. «Nombres amiables, parties aliquotes et nombres figurés aux XIII^e-XIV^e siècles.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 28, no. 2, 1983.
- ——. «Optique géométrique et doctrine optique chez Ibn al-Haytham.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 6, no. 4, 1969-1970.
- ——. «La Philosophie des mathématiques d'Ibn al-Haytham: L'Analyse et la synthèse.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales: vol. 29, 1991.
- ——— «A Pioneer in Anaclastics: Ibn Sahl on Burning Mirrors and Lenses.» Isis: vol. 81, no. 308. September 1990.
- ——. «As-Samaw'āl, al-Birūnī et Brahmagupta: Les Méthodes d'interpolation.» Arabic Sciences and Philosophy: vo. 1, 1991.
- ——. «Al-Sijzi et Maimonide: Commentaire mathématique et philosophique de la proposition II-14, des Coniques d'Apollonius.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 37, no. 119, 1987. Traduction anglaise dans: Fundamenta Scientiæ: vol. 8, no. 3-4, 1987.
- ——. «Les Travaux perdus de Diophante, I et II.» Revue d'histoire des sciences: vol. 27, no. 1, 1974, et vol. 28, no. 2, 1975.
- Rosenthal, Franz. «Die Arabische Autobiographie.» Studia Arabica (Analecta Orientalia; 14): Bd. 1, 1937.
- ------. «On the Knowledge of Plato's Philosophy in the Islamic World.» Islamic Culture: vol. 14, no. 4, October 1940.
- Sabra, A. I. «Ibn al-Haytham's Criticisms of Ptolemy's Optics.» Journal of the History of Philosophy: vol. 4, no. 2, April 1966.
- Sambursky, Samuel. «Philoponus' Interpretation of Aristotle's Theory of Light.» Osiris: vol. 13, 1958.
- Sánchez-Albornoz, C. «Observaciones a unas paginas de Lemay sobre los traductores toledanos.» Cuadernos de Historia de España: vols. 41- 42, 1965.
- Schipperges, H. «Die Assimilation der Arabischen Medizin durch das Lateinische Mittelater.» Sudhoff's Archiv f
 ür Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften: Bd. 3, 1964.
- Schmidt, W. «Zur Geschichte der Isoperimetrie.» Bibliotheca Mathematica: vol. 2, 1901
- Schoy, Carl. «Beiträge zur Arabischen Trigonometrie.» Isis: vol. 5, no. 14, 1923.
- Schramm, Matthias. «Zur Entwicklung der Physiologischen Optik der Arabischen Literatur.» Sudhoff's Archiv für Geschichte der Midizin und der Naturwissenschaften: Bd. 43. 1959.

- Smith, A. Mark. "The Psychology of Visual Perception in Ptolemy's Optica." Isis: vol. 79, 1989.
- Suter, Heinrich. «Das Buch von der Auffindung der Sehnen im Kreise.» Bibliotheca Mathematica: Bd. 3, no. 11, 1910-1911.
- «Die Abhandlungen Thäbit ben Qurras und Abū Sahl al-Kūhīs über die Ausmessung der Paraboloïde» Sitzungsberichte der Physikalisch-medizmischen Sozietät Erlangen: Bd. 48-49.
- ——. «Die Astronomischen Tafeln des Muḥammad Ibn Müsä al-Khwärizmi in der Bearbeitung des Maslama Ibn Ahmed al-Majrit und der Lateinischen Übersetzung des Athelard von Bath.» Danske Videnskabernes Selskab. Skr., 7 Raekke, Hist. og Filos. Afd. (Copenhagen): Bd. 3, no. 1, 1914.
- ----. «Die Kreisquadratur des Ibn el-Haitam.» Zeitschrift f
 ür Mathematik und Physik, Historisch-litterarische Abteilung: Skr., 7 Raekke, Hist. og Filos. Afd. (Copenhagen): Bd. 44, 1899.
- ——. «Über das Rechenbuch des Ali ben Ahmed el-Nasawi.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, no. 7, 1906-1907.
- Tannery, Paul. «Sur l'auteur d'un texte algorithmique du douzième siècle publié par Curtze.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, no. 5, 1904.
- ——. «Sur la division du temps en instants au moyen âge.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, no. 4, 1905.
- Theisen, Wilfred R. «Liber de visu: The Greco-Latin Translation of Euclid's Optics.» Mediaeval Studies: vol. 41, 1979.
- Victor, S. K. «Practical Geometry in the High Middle Ages: Artis cuustibet consummatio and the Pratike de geometrie.» Mémoirs of the American Philosophical Society: vol. 134, 1979.
- Wappler, H. E. «Zur Geschichte der Deutschen Algebra im 15. Jahrhundert.» Progr. Gymn. Zwickau: 1886-1887.
- Waters, E. G. R. «A Thirteenth Century Algorism in French Verse.» Isis: vol. 11, no. 35, January 1928.
- Weissenborn, H. «Die Übersetzung des Euklid aus dem Arabischen in das Lateinische durch Adelhard von Bath.» Zeitschrift für Mathematik und Physik, Historisch-Literarische Abteilung: Bd. 25, 1880.
- Wertheim, G. «Über die Lösung einiger Aufgaben im Tractatus de numeris datis des Jordanus Nemorarius.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, no. 1, 1900.
- Wiedemann, Eilhard E. «Ibn al- Haythams Schrift über die Sphärischen Hohlspiegel.» Bibliotheca Mathematica: 3^{ème} série, vol. 10, 1909-1910.
- ——. «Über das Leben von Ibn al Haitham und al Kindi.» Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik: Bd. 25, 1911.
- Winter, H. J. J. and W. Arafat, «A Discourse on the Concave Spherical Mirror by Ibn

- al-Haytham.» Journal of the Royal Asiatic Society of Bengal: 3cme série (Science), vol. 16, 1950.
- Woepcke, Franz. «Discussion de deux méthodes arabes pour déterminer une valeur approchée de sin 1°.» Journal de mathématiques pures et appliquées: vol. 19, 1854.
- ——. «Notice sur une théorie ajoutée par Thâbit ben Korrah à l'arithmétique spéculative des grecs.» Journal asiatique: 4^{ème}, série, tome 20, octobre-novembre 1852
- ——. «Notice sur les traductions arabes de deux ouvrages perdus d'Euclide.» Journal asiatique: 4^{true} série, tome 18, septembre-octobre 1851.
- ——. «Recherches sur l'histoire des sciences mathématiques chez les orientaux.» Journal asiatique: 5^{ème} série, tome 15, avril-mai 1860.
- Youschkevitch, M. A. «Note sur les déterminations infinitésimales chez Thâbit Ibn Ourra.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 17, no. 66, 1964.
- Zotenberg, H. «Traduction arabe du Traité des corps flottants d'Archimède.» Journal asiatique: 7ème série, tome 13, mai-juin 1879.

Theses

- Allard, André. «Les Plus anciennes versions latines du XIIº siècle issues de l'arithmétique d'al-Khwârizmi.» (Louvain: 1975). (Non publiée).
- Benedict, S. R. «Comparative Study of Early Treatises Introducing into Europe the Hindu Art of Reckoning.» (Thesis. University of Michigan, 1984).
- Chabrier, Jean Claude. «Un mouvement de réhabilitation de la musique arabe et du luth oriental: L'Ecole de Bagdad de Cherif Muhieddin à Munir Bachir.» (Thèse dactylographiée. La Sorbonne. Paris. 1976).
- Dickey, B. G. «Adelard of Bath: An Examination Based on Heretofore Unexamined Manuscripts.» (Unpublished Thesis, University of Toronto, 1982).
- Al-Fârisī, Kamal al-Dîn. «Asâs al-Qawâ'id.» Edité par M. Mawaldi. (Thèse de doctorat, Université de Paris III, 1989).
- Goldat, G. D. «The Early Medieval Tradition of Euclid's Elements.» (Unpublished Thesis, University of Wisconsin, 1954).
- Irani, Rida A. K. «The Jadwal at-Tagwim of Habash al-Häsib.» (Unpublished M. A. Dissertation, American University of Beirut, 1956).
- McCue, J. F. «The Treatise De proportionibus velocitatum in motibus Attributed to Nicholas Oresme.» (Unpublished Thesis, University of Wisconsin, 1961).
- Reuter, J. H. L. «Petrus Alfonsi: An Examination of His Works, Their Scientific Content and Their Background.» (Unpublished Thesis, Oxford, St. Hilda's College, 1975).
- Schrader, W. R. «The Epistola de proportione et proportionalitate of Ametus Filius Josephi.» (Unpublished Thesis, University of Wisconsin, 1961).

Conferences

- Actes du colloque sur la Syrie de byzance à l'Islam (Lym, 11-15 septembre 90). Damas: Institut français d'études arabes de Damas, 1991.
- Actes du VII^e congrès international d'histoire des sciences, Jérusalem, 1953. Paris: [s. n.], 1986.
- Actes du X^e congrès international d'histoire des sciences, Ithaca, 1962. Paris: [s. n.], 1964.
- The Commemoration Volume of al-Biruni International Conference in Tehran. Tehran: [n. pb.], 1976.
- Proceedings of the First International Conference on Islamic Medicine, 2. Koweit: in. pb.l. 1981.
- Proceedings of the First International Symposium for the History of Arabic Science...1976. Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1978.
- Proceedings of the Second International Symposium for the History of Arabic Science.

 Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1979.
- Settimane XII: L'Occidente e l'Islam nell' Alto Medioeva. Spoleto: [n. pb.], 1965.
- Todd, J. A. (ed.). Proceedings of the International Congress of Mathematics, 14-21 August 1958. Cambridge: [n. pb.], 1960.



هذا الكتأب

منذ أن رأى تاريخ العلوم النور كحقل معرفة في القرن الثامن عشر آخذاً مكانه في القلب من قلسفة التنوير؟، لم ينقطع اهتمام فلاسفة ومؤرخي العلوم بالعلم العربي وتوسلهم للدراسته، أو لدراسة بعض فصوله على الآقل. فعل غرار كوندورسه، رأى بعضهم في العلم العربي استمراراً لتقدم «الأنوار» في فترة هيمنت فيها الخرافات والظلمات؟؛ أما بعضهم الآخر مثل موتتوكلا خاصة، فقد اعتبر دراسته ضرورة لا لرصم اللحوحة التاريخية الإجهائية لتطور العلوم فحسب، بل لتثبيت وقائع تاريخ كل من الفروع العلمية أيضاً. لكن الفلاسفة والمؤرخين لم يتلقوا من العلم العربي سوى أصداء حملتها إليهم الترجمات اللاتينية القديمة.

من هنا، فإن هذا الكتاب قد صحم وحقق لكي يكون لبنة وصح كتابة تاريخ العلم العربي بشكل موثق توثيقاً كاملاً. إنه في الواقع تركيب أول لم ينفذ مطلقاً من قبل علم هذا الشكل. لقد أصحى هذا التركيب محكناً اليوم نتيجة الأبحاث التي ما زالت تتراكم منذ الفرن المليسم، والتي نشطت بدءاً من في كل من الفصول الثلاثين التي تؤرخ لأصناف العلوم العربية ويقل لها بالصور والجداول. ويشكل هؤلاء فريقاً دولياً من أوروبا وأمريكا والشرق الأوصط وروسيا لانجاز هذا الكتاب على نحو مرجعي حقى يغطي مجالات مختلفة لالنجاز هذا الكتاب على نحو مرجعي حقى يغطي مجالات مختلفة والمؤسسات العلمية. إن القارئ سيجد نفسه أمام كتاب في تاريخ العلم على امتداد حوالى سبعة من القرون.

وتشتمل موسوعة تاريخ العلوم العربية على ثلاثة آجزاء: الجزء الأول: علم الفلك النظري والتطبيقي. الجزء الثاني: الرياضيات والعلوم الفوزيائية. الجزء الثالث: النقائة _ الكيمياء _ علوم الحياة.

مركز دراسات الوحدة المربية

بنایة (سادات تاور) شارع لیون ص.ب: ۲۰۰۱ ـ ۱۱۳ ـ بیروت ـ لبنان تلفون: ۸۲۹۱۲۵ ـ ۸۰۱۵۸۲ ـ ۸۰۱۵۸۷ برقیاً: (مرعوبی) ـ بیروت فاکس: ۸۲۵۵۶۸ (۹۲۱۱)

